New 2-heterocyclyl-1,4-phenylenediamine derivatives - useful as developers in oxidation hair dyes

Patent Assignee: WELLA AG Inventors: BRAUN H; CHASSOT L

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Туре
DE 29902262	U 1	19990506	DE 99U2002262	U	19990209	199924	В
DE 19812058	C1	19991007	DE 1012058	A	19980319	199945	
EP 963982	A2	19991215	EP 99101072	A	19990125	200003	
JP 11323165	A	19991126	JP 9976869	A	19990319	200007	
BR 9901020	A	20000509	BR 991020	Α	19990318	200033	
US 6132475	A	20001017	US 99250314	A	19990215	200054	
EP 963982	B1	20020313	EP 99101072	A	19990125	200219	
DE 59900969	G	20020418	DE 500969	A	19990125	200227	
			EP 99101072	A	19990125		
ES 2172264	Т3	20020916	EP 99101072	A	19990125	200270	

Priority Applications (Number Kind Date): DE 1012058 A (19980319)

Patent Details

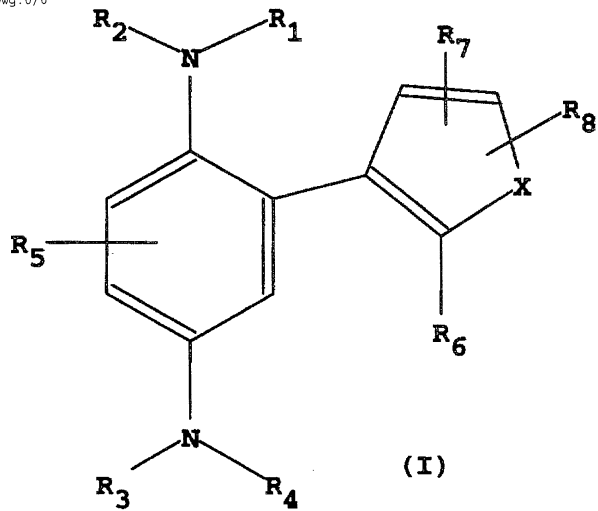
Patent	Kind	Language	Page	Main IPC	Filing Notes
DE 29902262	U1		119	C07D-333/06	
DE 19812058	C1			C07D-333/08	
EP 963982	A2	G		C07D-333/20	. :
Designated S LT LU LV MC MK			AL AT		ES FI FR GB GR IE IT LI
JP 11323165	A		26	C09B-057/00	<u>:</u>
BR 9901020	A			C07D-207/08	•
US 6132475	A	:		A61K-007/13	
EP 963982	B1	G	:	C07D-333/20	.
Designated S	States (Regional):	DE ES	FR GB IT	
DE 59900969	G			C07D-333/20	Based on patent EP 963982
ES 2172264	T3			C07D-333/20	Based on patent EP 963982

Abstract:

DE 29902262 U

1,4-Phenylenediamine derivatives of formula (I) and their water-soluble salts are new: X = O, S, Se or NR9; R1-R4 = H, 1-6C alkyl, 1-4C hydroxyalkyl, 2-4C dihydroxyalkyl or (1-4C)alkoxy(1-2C)alkyl, or NR1R2 or NR3R4 = 4- to 8-membered aliphatic ring, provided that at least two of R1-R4 are H; R5 = H, halo, 1-4C alkyl, 1-4C hydroxyalkyl or 1-4C alkoxy; R6-R8 = H, OH, halo, CN, 1-4C alkoxy, 1-6C alkyl, 1-4C alkylthio, SH, NO2, NH2, alkylamino,

dialkylamino, CHO, COMe, COCF3, SiMe3, 1-4C hydroxyalkyl, 3-4C dihydroxyalkyl, CH=CHR10, (CH2)pCOOR11, (CH2)pR12, C(R13)=NR14 or CH(R16)NR17R18; p = 1-4; R9 = H, 1-6C alkyl, 1-4C hydroxyalkyl, phenyl or acetyl; R10 = H, OH, NO2, NH2, COOR11 or COMe; R11, R13 and R16 = H or 1-4C alkyl; R12 = NH2 or CN; R14, R17 and R18 = H, OH, 1-4C alkyl, 1-4C hydroxyalkyl, 3-4C dihydroxyalkyl, phenyl, aminophenyl or hydroxyphenyl. USE - (I) are useful as developers in oxidation dyes for dyeing keratinic fibres, e.g. hides, feathers, wool or especially human hair. Dwg.0/0



Derwent World Patents Index © 2004 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 12473183 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

® Gebrauchsmuster ® DE 299 02 262 U 1

② Aktenzeichen:

299 02 262.5 9. 2.99 (2) Anmeldetag: 6. 5.99

(ii) Eintragungstag: Bekanntmachung im Patentblatt:

17. 6, 99

(3) Int. Cl.⁶:

C 07 D 333/06

C 07 D 307/38 C 07 D 295/04 C 07 F 7/18 D 06 P 3/08 D 06 P 1/32 C 07 D 345/00 A 61 K 7/13

66) Innere Priorität:

198 12 058.3

19.03.98

(3) Inhaber:

Wella AG, 64295 Darmstadt, DE

(A) Neue Diaminobenzol-Derivate und diese Verbindungen enthaltende Färbemittel



Beschreibung

Neue Diaminobenzol-Derivate und diese Verbindungen enthaltende Färbemittel

Die Erfindung betrifft neue p-Diaminobenzol-Derivate sowie diese Verbindungen enthaltende Mittel zum Färben von Keratinfasern.

Auf dem Gebiet der Färbung von Keratinfasern, insbesondere der Haarfärbung, haben Oxidationsfarbstoffe eine wesentliche Bedeutung erlangt. Die Färbung entsteht hierbei durch Reaktion bestimmter Entwicklersubstanzen mit bestimmten Kupplersubstanzen in Gegenwart eines geeigneten Oxidationsmittels. Als Entwicklersubstanzen werden hierbei insbesondere 2,5-Diaminotoluol, 2,5-Diaminophenylethylalkohol, p-Aminophenol und 1,4-Diaminobenzol eingesetzt, während als Kupplersubstanzen beispielsweise Resorcin, 4-Chlorresorcin, 1-Naphthol, 3-Aminophenol und Derivate des m-Phenylendiamins zu nennen sind.

An Oxidationsfarbstoffe, die zur Färbung menschlicher Haare verwendet werden, werden neben der Färbung in der gewünschten Intensität zahlreiche zusätzliche Anforderungen gestellt. So müssen die Farbstoffe in toxikologischer und dermatologischer Hinsicht unbedenklich sein und die erzielten Haarfärbungen eine gute Lichtechtheit, Dauerwellechtheit, Säureechtheit und Reibeechtheit aufweisen. Auf jeden Fall aber müssen solche Färbungen ohne Einwirkung von Licht, Reibung und chemischen Mitteln über einen Zeitraum von mindestens 4 bis 6 Wochen stabil bleiben. Außerdem ist es erforderlich, daß durch Kombination geeigneter



Entwicklersubstanzen und Kupplersubstanzen eine breite Palette verschiedener Farbnuancen erzeugt werden kann.

Mit den derzeit eingesetzten Färbemitteln ist es jedoch nicht möglich, die vorgenannten Anforderungen in allen Punkten zu erfüllen.

Es besteht daher weiterhin ein Bedürfnis nach neuen Entwicklersubstanzen, welche die vorgenannten Anforderung in besonderem Masse erfüllen.

Hierzu wurde nun überraschenderweise gefunden, daß neue p-Diaminobenzol-Derivate gemäß der allgemeinen Formel (I) die an Entwicklersubstanzen gestellten Anforderungen in besonders hohem Masse erfüllen. So werden unter Verwendung dieser Entwicklersubstanzen mit den meisten bekannten Kupplersubstanzen farbstarke Farbnuancen erhalten, die außerordentlich lichtecht und waschecht sind.

Gegenstand der vorliegende Erfindung sind daher p-Diaminobenzol-Derivate der allgemeinen Formel (I) oder deren physiologisch verträgliche, wasserlösliche Salze,

$$R1$$
 $R2$ $R7$ $R8$ $R5$ $R6$ $R6$ $R6$

worin

į



X gleich Sauerstoff, Schwefel, Selen oder N-R9 ist;

R1,R2,R3 und R4 unabhängig voneinander Wasserstoff, eine C_1 - C_6 -Alkylgruppe, eine C_1 - C_4 -Hydroxyalkylgruppe, eine C_2 - C_4 Dihydroxyalkylgruppe oder eine C_1 - C_4 -Alkoxy- $(C_1$ - $C_2)$ -alkylgruppe darstellen oder R1und R2 beziehungsweise R3 und R4 einen viergliedrigen bis achtgliedrigen aliphatischen Ring bilden, wobei mindestens 2 der Reste R1 bis R4 Wasserstoff darstellen;

R5 gleich Wasserstoff, einem Halogenatom, einer C₁-C₄-Alkylgruppe, einer C₁-C₄ -Hydroxyalkylgruppe oder einer C₁-C₄-Alkoxygruppe ist; R6 gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einem Halogenatom, einer Cyanogruppe, einer C₁-C₄-Alkoxygruppe, einer C₁-C₆-Alkylgruppe, einer C₁-C₄-Alkylthioethergruppe, einer Mercaptogruppe, einer Nitrogruppe, einer Aminogruppe, einer Alkylaminogruppe, einer Dialkylaminogruppe, einer -C(O)H-Gruppe, einer -C(O)CH₃-Gruppe, einer -C(O)CF₃-Gruppe, einer -Si(CH₃)₃-Gruppe, einer C₁-C₄-Hydroxyalkylgruppe, einer C₃-C₄-Dihydroxyalkylgruppe, einer -CH=CHR10-Gruppe, einer -(CH₂)_p-CO₂R11-Gruppe oder einer -(CH₂)_p-R12-Gruppe mit p=1,2,3 oder 4, einer -C(R13)=NR14-Gruppe oder einer C(R16)H-NR17R18-Gruppe ist; R7 und R8 unabhänging voneinander gleich Wasserstoff, einem Halogenatom, einer Cyanogruppe, einer Hydroxygruppe, einer C₁-C₄ -Alkoxygruppe, einer C₁-C₆ Alkylgruppe, einer C₁-C₄-Alkylthioethergruppe, einer Mercaptogruppe, einer Nitrogruppe, einer Aminogruppe, einer Alkylaminogruppe, einer Dialkylaminogruppe, einer -C(O)H-Gruppe, einer -C(O)CH₃-Gruppe, einer -C(O)CF₃-Gruppe, einer -Si(CH₃)₃-Gruppe, einer C₁-C₄-Hydroxyalkylgruppe, einer C₃-C₄-Dihydroxyalkylgruppe, einer -CH=CHR10-Gruppe, einer-(CH₂)_p-CO₂R11-Gruppe oder einer





 $-(CH_2)_p$ -R12-Gruppe mit p=1,2,3 oder 4, einer-C(R13)=NR14-Gruppe oder einer C(R16)H-NR17R18-Gruppe sind;

R9 gleich Wasserstoff, einer C₁-C₆-Alkylgruppe, einer C₁-C₄-Hydroxyalkylgruppe, einer Phenylgruppe oder einer Acetylgruppe ist;

R10 gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einer Nitrogruppe, einer Aminogruppe, einer -CO₂R11-Gruppe oder einer -C(O)CH₃-Gruppe ist;
R11, R13 und R16 unabhänging voneinander gleich Wasserstoff oder einer

C₁-C₄-Alkylgruppe sind;

R12 gleich einer Aminogruppe oder einer Nitrilgruppe ist;

R14, R17 und R18 unabhängig voneinander gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einer C_1 - C_4 -Alkylgruppe, einer C_1 - C_4 -Hydroxyalkylgruppe, einer C_3 - C_4 -Dihydroxyalkylgruppe oder einem Rest der Formel (II) sind

und

R15 gleich Wasserstoff, einer Aminogruppe oder einer Hydroxygruppe ist.

Als Verbindungen der Formel (I) können beispielweise die folgenden Verbindungen genannt werden:

2,5-Diamino-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-dimethylamino-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-dimethylamino-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-5-(2-hydroxyethyl)methylamino-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)-



methylamino-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-(3thienyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2,3-dihydroxypropyl)amino-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-2di(2,3-dihydroxypropyl)amino-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)methylamino-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)methylamino-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-(3thienyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2methoxyethyl)amino-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)methylamino-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)methylamino-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-(3-furyl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-(3-furyl)benzol; 2-Amino-5-dimethylamino-(3furyl)benzol; 5-Amino-2-dimethylamino-(3-furyl)benzol; 2-Amino-5-(2hydroxyethyl)amino-(3-furyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-(3furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(3-furyl)benzol; 2-Amino-5-(2hydroxyethyl)methylamino-(3-furyl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)methylamino-(3-furyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-(3furyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-(3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2,3-dihydroxypropyl)amino-(3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2,3dihydroxypropyl)amino-(3-furyl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)methylamino-(3-furyl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)methylamino-(3-furyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-(3furyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-(3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-(3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2methoxyethyl)amino-(3-furyl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)methylamino-(3-furyl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)methylamino-(3furyl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-(pyrrol-3-yl)benzol;

2



5-Amino-2-methylamino-(pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-dimethylamino-(pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-dimethylamino-(pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-(pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-(2hydroxyethyl)amino-(pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl-)amino-(pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(pyrrol-3yl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)methylamino-(pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)methylamino-(pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-(pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-(pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2,3-dihydroxypropyl)amino-(pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-di(2,3-dihydroxypropyl)amino-(pyrrol-3yl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)methylamino-(pyrrol-3yl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)methylamino-(pyrrol-3yl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-(pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-(pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2methoxyethyl)amino-(pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-(pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)methylamino-(pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)methylamino-(pyrrol-3yl)benzol; 2-Amino-5-methylamino-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-methylamino-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5dimethylamino-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-dimethylamino-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)amino-(1methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)amino-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(1-methyl-1Hpyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(1-methyl-1Hpyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-(2-hydroxyethyl)methylamino-(1-methyl-1Hpyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-(2-hydroxyethyl)methylamino-(1-methyl-1Hpyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)amino-(1-methyl-1Hpyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)amino-(1-methyl-1H-

5



pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2,3-dihydroxypropyl)amino-(1-methyl-1Hpyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-di(2,3-dihydroxypropyl)amino-(1-methyl-1Hpyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-(2,3-dihydroxypropyl)methylamino-(1methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-(2,3-dihydroxypropyl)methylamino-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)amino-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-(2-methoxyethyl)amino-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2-methoxyethyl)amino-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-di(2-methoxyethyl)amino-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-(2-methoxyethyl)methylamino-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-(2methoxyethyl)methylamino-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2,5-Diamino-3-methyl-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-3-methyl-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-3-methyl-(3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-3-chlor-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-3-chlor-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-3-chlor-(3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-4-methyl-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-4-methyl-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-2di(2-hydroxyethyl)amino-4-methyl-(3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-4-chlor-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-4-chlor-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-4-chlor-(3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-5-methyl-(3-thienyl)benzol;2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-5-methyl-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-5methyl-(3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-5-chlor-(3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-5-chlor-(3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2hydroxyethyl)amino-5-chlor-(3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-3-methyl-(3furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-3-methyl-(3-furyl)-benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-3-methyl-(3-furyl)benzol;

:



2,5-Diamino-3-chlor-(3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)-amino-3-chlor-(3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-3-chlor-(3furyl)benzol; 2,5-Diamino-4-methyl-(3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-4-methyl-(3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2hydroxyethyl)amino-4-methyl-(3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-4-chlor-(3furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-4-chlor-(3-furyl)-benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-4-chlor-(3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-5-methyl-(3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-5-methyl-(3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-5methyl-(3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-5-chlor-(3-furyl)benzol; 2-Amino-5di(2-hydroxyethyl)amino-5-chlor-(3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2hydroxyethyl)amino-5-chlor-(3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-3-methyl-(pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-3-methyl-(pyrrol-3yl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-3-methyl-(pyrrol-3-yl)benzol; 2,5-Diamino-3-chlor-(pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-3-chlor-(pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-3chlor-(pyrrol-3-yl)benzol; 2,5-Diamino-4-methyl-(pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-4-methyl-(pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-4-methyl-(pyrrol-3-yl)benzol; 2,5-Diamino-4-chlor-(pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-4-chlor-(pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-4chlor-(pyrrol-3-yl)benzol; 2,5-Diamino-5-methyl-(pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-5-methyl-(pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-5-methyl-(pyrrol-3-yl)benzol; 2,5-Diamino-5chlor-(pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-5-chlor-(pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-5-chlor-(pyrrol-3yl)benzol; 2,5-Diamino-3-methyl-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-3-methyl-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol;

=



5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-3-methyl-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2,5-Diamino-3-chlor-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5di(2-hydroxyethyl)amino-3-chlor-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-3-chlor-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2,5-Diamino-4-methyl-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-4-methyl-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2di(2-hydroxyethyl)amino-4-methyl-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2,5-Diamino-4-chlor-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-4-chlor-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2di(2-hydroxyethyl)amino-4-chlor-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2,5-Diamino-5-methyl-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-5-methyl-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2di(2-hydroxyethyl)amino-5-methyl-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2,5-Diamino-5-chlor-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-5-chlor-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 5-Amino-2di(2-hydroxyethyl)amino-5-chlor-(1-methyl-1H-pyrrol-3-yl)benzol; 2,5-Diamino-(2-methyl-3-thienyl) benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-methyl-3-thienyl) benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(2methyl-3-thienyl) benzol; 2,5-Diamino-(2-methyl-3-furyl) benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-methyl-3-furyl) benzol; 5-Amino-2di(2-hydroxyethyl)amino-(2-methyl-3-furyl) benzol; 2,5-Diamino-(4-methyl-3-thienyl) benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-methyl-3-thienyl) benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-methyl-3-thienyl)- benzol; 2,5-Diamino-(4-methyl-3-furyl) benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-methyl-3-furyl) benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-methyl-3-furyl) benzol; 2,5-Diamino-(5-methyl-3-thienyl)- benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-methyl-3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-methyl-3-thienyl) benzol;



2,5-Diamino-(5-methyl-3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-methyl-3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5methyl-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-(2-ethyl-3-thienyl)benzol; 2-Amino-5di(2-hydroxyethyl)amino-(2-ethyl-3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2hydroxyethyl)amino-(2-ethyl-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(2-ethyl-3furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-ethyl-3-furyl)- benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-ethyl-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-(4-ethyl-3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-ethyl-3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-ethyl-3thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(4-ethyl-3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-(4-ethyl-3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2hydroxyethyl)amino-(4-ethyl-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-(5-ethyl-3thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-ethyl-3thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-ethyl-3thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(5-ethyl-3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-(5-ethyl-3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-ethyl-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-(2-dimethylamino-3thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-dimethylamino-3thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-dimethylamino-3thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(2-dimethylamino-3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-dimethylamino-3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-dimethylamino-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-(4-dimethylamino-3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-dimethylamino-3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-dimethylamino-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(4-dimethylamino-3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-dimethylamino-3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-dimethylamino-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-(5-dimethylamino-3-thienyl)benzol;



2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-dimethylamino-3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-dimethylamino-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(5-dimethylamino-3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-dimethylamino-3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-dimethylamino-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-(2-formyl-3thienvl)benzol: 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-formyl-3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-formyl-3-thienyl)benzol; 2.5-Diamino-(2-formyl-3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)-amino-(2-formyl-3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-formyl-3furyl)benzol; 2,5-Diamino-(4-formyl-3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-formyl-3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-formyl-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(4-formyl-3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxy-ethyl)amino-(4-formyl-3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxy-ethyl)amino-(4-formyl-3furyl)benzol; 2,5-Diamino-(5-formyl-3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-(5-formyl-3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2hydroxyethyl)amino-(5-formyl-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(5-formyl-3furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-formyl-3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxy-ethyl)amino-(5-formyl-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-(2-acetyl-3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-acetyl-3thienyl)- benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-acetyl-3thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(2-acetyl-3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)-amino-(2-acetyl-3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-acetyl-3furyl)benzol; 2,5-Diamino-(4-acetyl-3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-(4-acetyl-3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2hydroxyethyl)amino-(4-acetyl-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(4-acetyl-3furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-acetyl-3-furyl)benzol;



5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-acetyl-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-(5-acetyl-3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-acetyl-3thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-acetyl-3thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(5-acetyl-3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2hydroxyethyl)amino-(5-acetyl-3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2hydroxyethyl)amino-(5-acetyl-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-(2-aminomethyl-3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-aminomethyl-3thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-aminomethyl-3thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(2-aminomethyl-3-furyl)benzol; 2-Amino-5di(2-hydroxyethyl)amino-(2-aminomethyl-3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2hydroxyethyl)amino-(2-aminomethyl-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-(4aminomethyl-3-thienyl)-benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4aminomethyl-3-thienyl)-benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4aminomethyl-3-thienyl)-benzol; 2,5-Diamino-(4-aminomethyl-3furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-aminomethyl-3furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-aminomethyl-3furyl)benzol; 2,5-Diamino-(5-aminomethyl-3-thienyl)benzol; 2-Amino-5di(2-hydroxyethyl)amino-(5-aminomethyl-3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2hydroxyethyl)amino-(5-aminomethyl-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(5aminomethyl-3-furyl)-benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5aminomethyl-3-furyl)-benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5aminomethyl-3-furyl)-benzol; 2,5-Diamino-(2-(2hydroxyethyl(imino))methylen-3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-(2-hydroxyethyl(imino))methylen-3thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(2-(2-hydroxyethyl-(imino))-methylen-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(2-(2-hydroxyethyl-(imino))methylen-3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxy-ethyl)amino-(2-(2-hydroxyethyl(imino))methylen-3-furyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-



hydroxyethyl)amino-(2-(2-hydroxyethyl(imino))methylen-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-(4-(2-hydroxyethyl(imino))methylen-3-thienyl)- benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-(2-hydroxyethyl(imino))-methylen-3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-(2-hydroxyethyl-(imino))methylen-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-(4-(2-hydroxyethyl-(imino))methylen-3-furyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(4-(2-hydroxyethyl)amino-(4-(2-hydroxyethyl)amino-(4-(2-hydroxyethyl)amino-(5-(2-hydroxyethyl(imino))methylen-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-(5-(2-hydroxyethyl)amino-(5-(2-hydroxyethyl)amino-(5-(2-hydroxyethyl-(imino))methylen-3-thienyl)benzol; 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-(2-hydroxyethyl-(imino))methylen-3-thienyl)benzol; 2-Amino-5-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-(2-hydroxyethyl)amino-(5-(2-hydroxyethyl)amino-(5-(2-hydroxyethyl)amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-(2-hydroxyethyl)amino-(5-(2-hydroxyethyl)amino-3-furyl)benzol und 5-Amino-2-di(2-hydroxyethyl)amino-(5-(2-hydroxye

Bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I), bei denen (i) eine oder mehrere der Restgruppen R5, R6, R7 und R8 gleich Wasserstoff sind und/oder (ii) R1, R2, R3 und R4 gleichzeitig Wasserstoff bedeuten und/oder (iii) R7 gleich Wasserstoff und R6 gleich Wasserstoff, -C(O)H, -C(O)CH₃, C₁-C₄-Alkyl oder C₁-C₄-Hydroxyalkyl (insbesondere R6=R7=Wasserstoff) ist.

Insbesondere sind die folgenden Verbindungen zu nennen: 2,5-Diamino-1-(5-chlor-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-acetyl-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(pyrrol-3-yl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-formyl-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-formyl-3-thienyl)-benzol; 2,5-Diamino-1-(2-formyl-3-furyl)benzol; 2,5-



Diamino-1-(4-formyl-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(5-methyl-3-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(5-methyl-3-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(4-nitropropenyl)-3-thienyl)benzol,

- 2,5-Diamino-1-(3-furyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(4-formyl-3-thienyl)benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(2-hydroxyethyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-pyrrolidinomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(dimethylaminoethyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(2-methoxy-5-chlor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(3-ethoxypropyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(methoxyethyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(3,4-dimethoxy-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(4-trifluormethyl-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(3-methoxy-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(O,N-dimethyl-hydroxylaminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(2,4-dimethoxy-5-chlor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(4-phenoxy-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(2-diphenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(3,4-dimethoxybenzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(4-methoxyphenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(4-hydroxy-butyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(2-methoxy-3-fluor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(4-(1-phenyl-ethyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(2-furyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(2-pyridyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-morpholinomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-4-benzyl-pyperazinomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(3-carboxamid-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(N-methyl-N-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,



- 2,5-Diamino-1-(4-diethylaminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(pyridin-4yl-methyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(3,5-dimethoxy-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(4-morpholino-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2-hydroxyethyl))propylaminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-cyclopropylaminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- N-(2-{[4-(2,5-Diamino-phenyl)-thiophen-2-ylmethyl]-amino}-ethyl)-
- acetamid, 2,5-Diamino-1-(4-cyclohexylaminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-propylaminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(o-tolyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(N-methyl-N-cyclohexyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(2,6-dimethyl-morpholino)methyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(3,5-dimethyl-piperidino)methyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(3-(1-hydroxyethyl)phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-
- benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(3,4-dimethyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-
- benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(3-methylmercapto-phenyl)aminomethyl-3-
- thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(4-diphenyl)aminomethyl-3-thienyl)-
- benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(4-isopropyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-
- benzol, 2,5-Diamino-1-(4-pentylaminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(dibutyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-isopropylaminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(N-Cyclopropylmethyl-N-propyl)aminomethyl-3-thienyl)-
- benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(4-hydroxy)piperidinomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(fluorenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(4-Dimethylamino-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(3,5-dimethyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(4-methoxy-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2.5-Diamino-1-(4-(indanyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,



- 2,5-Diamino-1-(4-(3-fluor-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(4-methyl-piperazino)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(4-tert-butyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(2-chlor-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(napht-1-yl-methyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(4-chlor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 4-{[4-(2,5-Diamino-phenyl)-thiophen-2-ylmethyl]-amino}-benzosäure-methyl-ester und 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)benzol, wobei das 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)benzol besonders bevorzugt ist.

Die Verbindungen der Formel (I) können sowohl als freie Basen als auch in Form ihrer physiologisch verträglichen Salze mit anorganischen oder organischen Säuren, wie zum Beispiel Salzsäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure, Essigsäure, Propionsäure, Milchsäure oder Zitronensäure, eingesetzt werden.

Die Herstellung der erfindungsgemäßen Diaminobenzol-Derivate der Formel (I) kann unter Verwendung von bekannten Syntheseverfahren erfolgen. Die Synthese der erfindungsgemäßen Verbindungen kann beispielsweise wie folgt durchgeführt werden:

Entweder a) durch eine Tetrakis(triphenylphospin)palladium(0) katalysierte Kupplung eines substituierten Benzols der Formel (II)



mit einer Heteroarylverbindung der Formel (III)

worin

Ra die Bedeutung einer Schutzgruppe, wie sie zum Beispiel in dem Kapitel "Protective Groups" in Organic Synthesis, Kapitel 7, Wiley Interscience, 1991 beschrieben wird,

Rb die Bedeutung NR1Ra oder NO₂ hat,

Rc die Bedeutung Halogen und Rd die Bedeutung B(OH)₂ beziehungsweise Rc die Bedeutung B(OH)₂ und Rd die Bedeutung Halogen hat, und

X, R1, R5, R6, R7 und R8 die in Formel (I) gennante Bedeutung haben, und anschließende Abspaltung der Schutzgruppe oder Abspaltung der Schutzgruppe und Reduktion der Nitrogruppe;

oder b) durch eine Tetrakis(triphenylphospin)palldium(0) katalysierte Kupplung eines substituierten Benzols der Formel (IV)



18

mit einer Heteroarylverbindung der Formel (III)

worin

Rc die Bedeutung Halogen und Rd die Bedeutung B(OH)₂ beziehungsweise Rc die Bedeutung B(OH)₂ und Rd die Bedeutung Halogen hat, und

X, R5, R6, R7 und R8 die in Formel (I) angegebene Bedeutung haben, anschließende Substitution des so erhaltenen substituierten Benzols der Formel (V)

mit einem Amin der Formel HNR1R2, worin R1,R2 die in Formel (I) genannte Bedeutung haben, und Reduktion der Nitrogruppe.



Die erfindungsgemäßen Diaminobenzol-Derivate der Formel (I) sind in Wasser gut löslich und ermöglichen Färbungen mit hoher Farbintensität und ausgezeichneter Farbechtheit, insbesondere was die Lichtechtheit, Waschechtheit und Reibeechtheit anbetrifft. Die Verbindungen der Formen (I) weisen weiterhin eine ausgezeichnete Lagerstabilität, insbesondere als Bestandteil der nachfolgend beschriebenen Färbemittel, auf.

Ein weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind daher Mittel zum oxidativen Färben von Keratinfasern, wie zum Beispiel Haaren, Pelzen, Federn oder Wolle, insbesondere menschlichen Haaren, auf der Basis einer Entwicklersubstanz-Kupplersubstanz-Kombination, welche als Entwicklersubstanz mindestens ein Diaminobenzol-Derivat der Formel (I) enthalten.

Das Diaminobenzol-Derivat der Formel (I) ist in dem erfindungsgemäßen Färbemittel in einer Menge von etwa 0,005 bis 20 Gewichtsprozent enthalten, wobei eine Menge von etwa 0,01 bis 5,0 Gewichtsprozent und insbesondere 0,1 bis 2,5 Gewichtsprozent bevorzugt-ist.

Als Kupplersubstanzen kommen vorzugsweise 2,6-Diamino-pyridin, 2-Amino-4-[(2-hydroxyethyl)amino]-anisol, 2,4-Diamino-1-fluor-5-methyl-benzol, 2,4-Diamino-1-methoxy-5-methyl-benzol, 2,4-Diamino-1-ethoxy-5-methyl-benzol, 2,4-Diamino-1-(2-hydroxyethoxy)-5-methyl-benzol, 2,4-Di[(2-hydroxyethyl)amino]-1,5-dimethoxy-benzol, 2,3-Diamino-6-methoxy-pyridin, 3-Amino-6-methoxy-2-(methylamino)-pyridin, 2,6-Diamino-3,5-dimethoxy-pyridin, 3,5-Diamino-2,6-dimethoxy-pyridin, 1,3-Diamino-benzol, 2,4-Diamino-1-(2-hydroxyethoxy)-benzol, 2,4-Diamino-1,5-di(2-



hydroxyethoxy)-benzol, 1-(2-Aminoethoxy)-2,4-diamino-benzol, 2-Amino-1-(2-hydroxyethoxy)-4-methylamino-benzol, 2,4-Diaminophenoxyessigsäure, 3-[Di(2-hydroxyethyl)amino]-anilin, 4-Amino-2-di[(2hydroxyethyl)amino]-1-ethoxy-benzol, 5-Methyl-2-(1-methylethyl)-phenol, 3-[(2-Hydroxyethyl)amino]-anilin, 3-[(2-Aminoethyl)amino]-anilin, 1,3-Di(2,4-diaminophenoxy)-propan, Di(2,4-diaminophenoxy)-methan, 1,3-Diamino-2,4-dimethoxy-benzol, 2,6-Bis(2-hydroxyethyl)amino-toluol, 4-Hydroxyindol, 3-Dimethylamino-phenol, 3-Diethylamino-phenol, 5-Amino-2-methyl-phenol, 5-Amino-4-fluor-2-methyl-phenol, 5-Amino-4-methoxy-2methyl-phenol, 5-Amino-4-ethoxy-2-methyl-phenol, 3-Amino-2,4-dichlorphenol, 5-Amino-2,4-dichlor-phenol, 3-Amino-2-methyl-phenol, 3-Amino-2chlor-6-methyl-phenol, 3-Amino-phenol, 2-[(3-Hydroxyphenyl)amino]acetamid, 5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-2-methyl-phenol, 3-[(2-Hydroxyethyl)amino]-phenol, 3-[(2-Methoxyethyl)amino]-phenol, 5-Amino-2-ethyl-phenol, 2-(4-Amino-2-hydroxyphenoxy)-ethanol, 5-[(3-Hydroxypropyl)amino]-2-methyl-phenol, 3-[(2,3-Dihydroxypropyl)amino]-2methyl-phenol, 3-[(2-Hydroxyethyl)amino]-2-methyl-phenol, 2-Amino-3hydroxy-pyridin, 5-Amino-4-chlor-2-methyl-phenol, 1-Naphthol, 1,5-Dihydroxy-naphthalin, 1,7-Dihydroxy-naphthalin, 2,3-Dihydroxynaphthalin, 2,7-Dihydroxy-naphthalin, 2-Methyl-1-naphthol-acetat, 1,3-Dihydroxy-benzol, 1-Chlor-2,4-dihydroxy-benzol, 2-Chlor-1,3-dihydroxybenzol, 1,2-Dichlor-3,5-dihydroxy-4-methyl-benzol, 1,5-Dichlor-2,4dihydroxy-benzol, 1,3-Dihydroxy-2-methyl-benzol, 3,4-Methylendioxyphenol, 3,4-Methylendioxy-anilin, 5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-1,3benzodioxol, 6-Brom-1-hydroxy-3,4-methylendioxy-benzol, 3,4-Diaminobenzoesäure, 3,4-Dihydro-6-hydroxy-1,4(2H)-benzoxazin, 6-Amino-3,4dihydro-1,4(2H)-benzoxazin, 3-Methyl-1-phenyl-5-pyrazolon, 5,6-



Dihydroxy-indol, 5,6-Dihydroxy-indolin, 5-Hydroxy-indol, 6-Hydroxy-indol, 7-Hydroxy-indol und 2,3-Indolindion in Betracht.

Obwohl die vorteilhaften Eigenschaften der hier beschriebenen Diaminobenzol-Derivate der Formel (I) es nahelegen, diese als alleinige Entwicklersubstanz zu verwenden, ist es selbstverständlich auch möglich, die Diaminobenzol-Derivate der Formel (I) gemeinsam mit bekannten Entwicklersubstanzen, wie zum Beispiel 1,4-Diaminobenzol, 2,5-Diaminotoluol, 2,5-Diaminophenylethylalkohol, 4-Aminophenol und seinen Derivaten, beispielsweise 4-Amino-3-methylphenol, 4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-pyrazol oder Tetraaminopyrimidinen, einzusetzen.

Die Kupplersubstanzen und Entwicklersubstanzen können in dem erfindungsgemäßen Färbemittel jeweils einzeln oder im Gemisch miteinander enthalten sein, wobei die Gesamtmenge an Kupplersubstanzen und Entwicklersubstanzen in dem erfindungsgemäßen Färbemittel (bezogen auf die Gesamtmenge des Färbemittels) jeweils etwa 0,005 bis 20 Gewichtsprozent, vorzugsweise etwa 0,01 bis 5,0 Gewichtsprozent und insbesondere 0,1 bis 2,5 Gewichtsprozent, beträgt.

Die Gesamtmenge der in dem hier beschriebenen Färbemittel enthaltenen Entwicklersubstanz-Kupplersubstanz-Kombination beträgt vorzugsweise etwa 0,01 bis 20 Gewichtsprozent, wobei eine Menge von etwa 0,02 bis 10 Gewichtsprozent und insbesondere 0,2 bis 6,0 Gewichtsprozent besonders bevorzugt ist. Die Entwicklersubstanzen und Kupplersubstanzen werden im allgemeinen in etwa äquimolaren Mengen eingesetzt; es ist jedoch nicht nachteilig, wenn die Entwicklersubstanzen



diesbezüglich in einem gewissen Uberschuß oder Unterschuß vorhanden sind.

Weiterhin kann das erfindungsgemäße Färbemittel zusätzlich andere Farbkomponenten, beispielsweise 6-Amino-2-methylphenol und 2-Amino-5-methylphenol, sowie ferner übliche direktziehende Farbstoffe, zum Beispiel Triphenylmethanfarbstoffe wie 4-[(4'-aminophenyl)-(4'imino-2",5"cyclohexadien-1"-yliden)-methyl]-2-methylaminobenzol-monohydrochlorid (C.I. 42 510) und 4-[(4'amino-3'-methyl-phenyl)-(4"-imino-3"-methyl-2",5"cyclohexadien-1"-yliden)-methyl]-2-methyl-aminobenzol monohydrochlorid (C.I. 42 520), aromatische Nitrofarbstoffe wie 4-(2'hydroxyethyl)amino-nitrotoluol, 2-Amino-4,6-dinitrophenol, 2-Amino-5-(2'hydroxyethyl)amino-nitrobenzol, 2-Chlor-6-(ethylamino)-4-nitrophenol, 4-Chlor-N-(2-hydroxyethyl)-2-nitroanilin, 5-Chlor-2-hydroxy-4-nitroanilin, 2-Amino-4-chlor-6-nitrophenol und 1-[(2'-Ureidoethyl)amino-4-nitrobenzol, Azofarbstoffe wie 6-[(4'-Aminophenyl)azo]-5hydroxy-naphthalin-1sulfonsäure-Natriumsalz (C.I. 14 805) und Dispersionsfarbstoffe wie beispielsweise 1,4-Diaminoanthrachinon und 1,4,5,8-Tetraaminoantrachinon, enthalten. Die Färbemittel können diese Farbkomponenten in einer Menge von etwa 0,1 bis 4,0 Gewichtsprozent enthalten.

Selbstverständlich können die Kupplersubstanzen und Entwicklersubstanzen sowie die anderen Farbkomponenten, sofern es Basen sind, auch in Form der physiologisch verträglichen Salze mit organischen oder anorganischen Säuren, wie beispielsweise Salzsäure oder Schwefelsäure, beziehungsweise - sofern sie aromatische OH-Gruppen besitzen - in Form der Salze mit Basen, zum Beispiel als Alkaliphenolate, eingesetzt werden.



Darüber hinaus können in den Färbemitteln, falls diese zur Färbung von Haaren verwendet werden sollen, noch weitere übliche kosmetische Zusätze, beispielsweise Antioxidantien wie Ascorbinsäure, Thioglykolsäure oder Natriumsulfit, sowie Parfümöle, Komplexbildner, Netzmittel, Emulgatoren, Verdicker und Pflegestoffe enthalten sein. Die Zubereitungsform des erfindungsgemäßen Färbemittels kann beispielsweise eine Lösung, insbesondere eine wäßrige oder wäßrigalkoholische Lösung sein. Die besonders bevorzugten Zubereitungsformen sind jedoch eine Creme, ein Gel oder eine Emulsion. Ihre Zusammensetzung stellt eine Mischung der Farbstoffkomponenten mit den für solche Zubereitungen üblichen Zusätzen dar.

Ubliche Zusätze in Lösungen, Cremes, Emulsionen oder Gelen sind zum Beispiel Lösungsmittel wie Wasser, niedere aliphatische Alkohole, beispielsweise Ethanol, Propanol oder Isopropanol, Glycerin oder Glykole wie 1,2-Propylenglykol, weiterhin Netzmittel oder Emulgatoren aus den Klassen der anionischen, kationischen, amphoteren oder nichtionogenen oberflächenaktiven Substanzen wie zum Beispiel Fettalkoholsulfate, oxethylierte Fettalkoholsulfate, Alkylsulfonate, Alkylbenzolsulfonate, Alkyltrimethylammoniumsalze, Alkylbetaine, oxethylierte Fettalkohole, oxethylierte Nonylphenole, Fettsäurealkanolamide und oxethylierte Fettsäureester ferner Verdicker wie hohere Fettalkohole, Stärke, Cellulosederivate, Petrolatum, Paraffinöl und Fettsäuren, sowie außerdem Pflegestoffe wie kationische Harze, Lanolinderivate, Cholesterin, Pantothensäure und Betain. Die erwähnten Bestandteile werden in den für solche Zwecke üblichen Mengen verwendet, zum Beispiel die Netzmittel und Emulgatoren in Konzentrationen von etwa 0,5 bis 30 Gewichts-



prozent, die Verdicker in einer Menge von etwa 0,1 bis 25 Gewichtsprozent und die Pflegestoffe in einer Konzentration von etwa 0,1 bis 5,0 Gewichtsprozent.

Je nach Zusammensetzung kann das erfindungsgemäße Färbemittel schwach sauer, neutral oder alkalisch reagieren. Insbesondere weist es einen pH-Wert von 6,8 bis 11,5 auf, wobei die basische Einstellung vorzugsweise mit Ammoniak erfolgt. Es können aber auch organische Amine, zum Beispiel Monoethanolamin und Triethanolamin, oder auch anorganische Basen wie Natriumhydroxid und Kaliumhydroxid Verwendung finden. Für eine pH-Einstellung im sauren Bereich kommen anorganische oder organische Säuren, zum Beispiel Phosphorsäure, Essigsäure Zitronensäure oder Weinsäure, in Betracht.

Für die Anwendung zur oxidativen Färbung von Haaren vermischt man das vorstehend beschriebene Färbemittel unmittelbar vor dem Gebrauch mit einem Oxidationsmittel und trägt eine für die Haarfärbebehandlung ausreichende Menge, je nach Haarfülle, im allgemeinen etwa 60 bis 200 Gramm, dieses Gemisches auf das Haar auf.

Als Oxidationsmittel zur Entwicklung der Haarfärbung kommen hauptsächlich Wasserstoffperoxid oder dessen Additionsverbindungen an Harnstoff, Melamin, Natriumborat oder Natriumcarbonat in Form einer 3-bis 12prozentigen, vorzugsweise 6prozentigen, wässrigen Lösung, aber auch Luftsauerstoff in Betracht. Wird eine 6prozentige Wasserstoffperoxid-Lösung als Oxidationsmittel verwendet, so beträgt das Gewichtsverhältnis zwischen Haarfärbemittel und Oxidationsmittel 5:1 bis 1:2, vorzugeweise jedoch 1:1. Größere Mengen an Oxidationsmittel



werden vor allem bei höheren Farbstoffkonzentrationen im Haarfärbemittel, oder wenn gleichzeitig eine stärkere Bleichung des Haares beabsichtigt ist, verwendet. Man läßt das Gemisch bei 15 bis 50 Grad Celsius etwa 10 bis 45 Minuten lang, vorzugsweise 30 Minuten lang, auf das Haar einwirken, spült sodann das Haar mit Wasser aus und trocknet es. Gegebenenfalls wird im Anschluß an diese Spülung mit einem Shampoo gewaschen und eventuell mit einer schwachen organischen Säure, wie zum Beispiel Zitronensäure oder Weinsäure, nachgespült. Anschließend wird das Haar getrocknet.

Die erfindungsgemäßen Haarfärbemittel mit einem Gehalt an Diaminobenzol-Derivaten der Formel (I) als Entwicklersubstanz ermöglichen Haarfärbungen mit ausgezeichneter Farbechtheit, insbesondere was die Lichtechtheit, Waschechtheit und Reibeechtheit anbetrifft. Hinsichtlich der färberischen Eigenschaften bieten die erfindungsgemäßen Haarfärbemittel je nach Art und Zusammensetzung der Farbkomponenten eine breite Palette verschiedener Farbnuancen, welche sich von blonden über braune, purpurne, violette bis hin zu blauen und schwarzen Farbtönen erstreckt. Hierbei zeichnen sich die Farbtöne durch ihre besondere Farbintensität aus. Die sehr guten färberischen Eigenschaften der Haarfärbemittel gemäß der vorliegenden Anmeldung zeigen sich weiterhin darin, daß diese Mittel eine Anfärbung von ergrauten, chemisch nicht vorgeschädigten Haaren problemlos und mit guter Deckkraft ermöglichen.

Die nachfolgenden Beispiele sollen den Gegenstand der Erfindung näher erläutern, ohne ihn darauf zu beschränken.



Beispiele

Beispiele 1: Synthese von 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-benzolen (Allgemeine Synthesevorschrift)

A. Synthese von 2,5-tert.-Butyloxycarbonylamino-brombenzol
15,65 g (0,07 mol) Brom-p-phenylendiamin-Hydrochlorid und 32,7 g (0,15 mol) Di-tert.-butyl-dicarbonat werden in einer Mischung von 250 ml
2N Natriunhydroxide und 250 ml Trifluortoluol gelöst und auf 45 °C erwärmt. Die Reaktionmischung wird 3 Tage gerührt. Schrittweise werden noch insgesamt 30 g (0,14 mol) Di-tert.-butyl-dicarbonat zugegeben.
Anschließend wird die organische Schicht abgetrennt und die wäßrige.
Phase noch zweimal mit 100 ml Dichlormethan extrahiert. Die vereinigten Extrakte weren eingedampft und der Rückstand in 200 ml Hexan aufgenommen. Der Niederschlag wird abfiltriert und mit 50 ml Hexan nachgewaschen.

Es werden 18,6 g (82 % der Theorie) 2,5-tert.-Butyloxycarbonylaminobrombenzol mit einem Schmelzpunkt von 130 °C erhalten.

B. Synthese von 2.5-Diamino-1-(3-thienyl)-benzolen

3,3 g (0,01 mol) 2,5-tert.-Butyloxycarbonylamino-brombenzol aus Stufe A und 0,013 mol der entsprechenden Borsäure werden unter Argon in 70 ml 1,2-Dimethoxyethan gelöst. Anschließend werden 0,5 g Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium (0,0005 mol) und 13 ml 2N Kaliumcarbonatlösung zugegeben und die Reaktionsmischung auf 80 °C erwärmt. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung in 100 ml Essigsäureethylester gegossen, die organische Phase mit verdünnter



Natronlauge extrahiert und sodann mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit Petrolether/Essigsäureethylester (9:1) gereinigt. Das so erhaltene Produkt wird in 40 ml Ethanol auf 50 °C erwärmt.

Anschließend werden zur Herstellung des Hydrochlorides 15 ml einer 2,9 molaren ethanolischen Salzsäurelösung zugetropft. Der Niederschlag wird abfiltriert, zweimal mit 10 ml Ethanol gewaschen und sodann getrocknet.

2,5-Diamino-1-(3-thienyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Borsäure: Thiophen-3-borsäure

Ausbeute: 2,0 g (75 % der Theorie)

Schmelzpunkt: 245 °Celsius (farblose Kristalle)

CHN-Analyse:

$(C_{10}H_{12}N_2Cl_2S)$	% C	% H	% N
berechnet:	45,64	4,60	10,64
gefunden:	45,55	4,66	10,64

C. Synthese von N.N'-Bis(tert-Butoxycarbonyl)-2,5-diamino-1-phenylborsäure

Die N,N'-Bis(tert-Butoxycarbonyl)-2,5-diamino-1-phenylborsäure werden durch Umsetzung von N,N'-Bis(tert-Butoxycarbonyl)-2,5-diamino-1-brombenzol mit tert-Butyllithium und Trimethylborate dargestellt. Die experimentelle Vorschrift dieser Herstellungsmethode wird von J. M. Tour und J. J. S: Lamba in J. Am. Chem. Soc.1994,116 Seite 11723 beschrieben.



D. Synthese von 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-benzolen und 2,5-Diamino-1-(3-furyl)-benzol

0,035 g (0,0001 mol) 2,5-tert.-Butyloxycarbonylamino-1-phenylborsäure aus Stufe C und 0,00015 mol des entsprechenden Bromderivates werden unter Argon in 10 ml 1,2-Dimethoxyethan gelöst. Anschließend werden 0,005 g Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium (0,000005 mol) und 0,13 ml 2N Kaliumcarbonat-lösung zugegeben und die Reaktionsmischung auf 80 °C erwärmt. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung in 10 ml Essigsäureethylester gegossen, die organische Phase mit verdünnter Natronlauge extrahiert und sodann mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit Petrolether/Essigsäureethylester (9:1) gereinigt. Das so erhaltene Produkt wird in 4 ml Ethanol auf 50 °C erwärmt.

Anschließend werden zur Herstellung des Hydrochlorides 1,5 ml einer 2,9 molaren ethanolische Salzsäurelösung zugetropft. Der Niederschlag wird abfiltriert, zweimal mit 1 ml Ethanol gewaschen und sodann getrocknet.

a. 2,5-Diamino-1-(4-methyl-3-thienyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 3-Brom-4-methylthiophen

Ausbeute: 0.025 g (90 % der Theorie)

Masspektren M⁺ 205 (100)

b. 2,5-Diamino-1-(2-chlor-3-thienyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 3-Brom-2-chlorthiophen

Ausbeute: 0.025 g (84 % der Theorie)

Masspektren M⁺ 225 (100)



c. 2,5-Diamino-1-(5-(4-nitropropenyl)-3-thienyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 3-Brom-5-(2-nitropropenyl)thiophen

Ausbeute: 0.025 g (70 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 276 (100)

d. 2,5-Diamino-1-(3-furyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 3-Brom-furan

Ausbeute: 0.025 g (90 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 175 (100)

e. 2,5-Diamino-1-(5-formyl-3-thienyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 3-Brom-5-formylthiophen

Ausbeute: 0.025 g (71 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 219 (100)

f. 2,5-Diamino-1-(5-hydroxymethyl-3-thienyl)benzol-dihydrochlorid

Verwendete Bromderivat: 3-Brom-5-hydroxymethylthiophen

Ausbeute: 0.025 g (71 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 221 (100)

reduziert.

E. Synthese von 2,5-Diamino-1-(4-aminomethyl3-thienyl)-benzolen 0,030 g (0,0001 mol) der Verbindung aus Stufe **D.e** und 0,00015 mol des entsprechenden Amins werden in Methanol gelöst und mit NaBH4

Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung in 10 ml Essigsäureethylester gegossen, die organische Phase mit verdünnter Natronlauge extrahiert und sodann mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit Petrolether/Essigsäureethylester (9:1) gereinigt. Das so erhaltene Produkt wird in 4 ml Ethanol auf 50 °C erwärmt.



Anschließend werden zur Herstellung des Hydrochlorides 1,5 ml einer 2,9 molaren ethanolische Salzsäurelösung zugetropft. Der Niederschlag wird abfiltriert, zweimal mit 1 ml Ethanol gewaschen und sodann getrocknet.

a. 2,5-Diamino-1-(5-(2-hydroxyethyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Ethanolamin

Ausbeute: 0.025 g (67 % der Theorie)

Masspektren M⁺ 264 (100)

b. 2,5-Diamino-1-(5-pyrrolidinomethyl-3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Pyrrolidin

Ausbeute: 0.025 g (65 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 274 (100)

c. 2,5-Diamino-1-(5-(dimethylaminoethyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Dimethylaminoethylamin

Ausbeute: 0.025 g (57 % der Theorie)

Masspektren M⁺ 291 (100)

d. 2,5-Diamino-1-(5-(2-methoxy-5-chlor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-

benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 2-Methoxy-5-chloranilin

Ausbeute: 0.025 g (53 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 360 (100)

e. 2,5-Diamino-1-(5-(3-ethoxypropyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 3-Ethoxypropylamin Ausbeute: 0.025 g (60 % der Theorie)



Masspektren MH⁺ 306 (100)

f. 2,5-Diamino-1-(5-(methoxyethyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol -

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Methoxyethylamin Ausbeute: 0.025 g (64 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 278 (100)

g . 2,5-Diamino-1-(5-(3,4-dimethoxy-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-

benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 3,4-Dimethoxyanilin

Ausbeute: 0.025 g (54 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 356 (100)

h. 2,5-Diamino-1-(5-(4-trifluormethyl-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-

benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-Trifluormethyl-benzylamin

Ausbeute: 0.025 g (54 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 378 (100)

I. 2,5-Diamino-1-(5-(3-methoxy-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 3-Methoxyanilin Ausbeute: 0.025 g (57 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 326 (100)

j. 2,5-Diamino-1-(5-(O,N-dimethyl-hydroxylaminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: O,N-Dimethylhydroxylamin



Ausbeute: 0.025 g (67 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 264 (100)

k. 2,5-Diamino-1-(5-(2,4-dimethoxy-5-chlor-phenyl)aminomethyl-3-

thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 2,4-Dimetoxy-5-chloranilin

Ausbeute: 0.025 g (50 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 390 (100)

I. 2,5-Diamino-1-(5-(4-phenoxy-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-Phenoxyanilin Ausbeute: 0.025 g (50 % der Theorie)

Masspektren MH* 388 (100)

m. 2,5-Diamino-1-(5-(2-diphenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 2-Diphenylamin Ausbeute: 0.025 g (52 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 372 (100)

n. 2,5-Diamino-1-(5-(3,4-dimethoxybenzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 3,4-Dimethoxybenzylamin

Ausbeute: 0.025 g (52 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 370 (100)



o. 2,5-Diamino-1-(5-(4-methoxyphenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-Methoxyanilin

Ausbeute: 0.025 g (50 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 326 (100)

p. 2,5-Diamino-1-(5-(4-hydroxy-butyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-Hydroxy-butylamin

Ausbeute: 0,025 g (62 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 292 (100)

q. 2,5-Diamino-1-(5-(2-methoxy-3-fluor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-

benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-Methoxy-3-fluor-anilin

Ausbeute: 0,025 g (55 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 344 (100)

r. 2,5-Diamino-1-(5-(4-(1-phenyl-ethyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 1-Phenyl-ethylamin

Ausbeute: 0,025 g (58 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 324 (100)

s. 2,5-Diamino-1-(5-(2-furyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 2-Furylamin

Ausbeute: 0,025 g (61 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 300 (100)

t. 2,5-Diamino-1-(5-(2-pyridyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 2-Aminopyridin



Ausbeute: 0,025 g (56 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 297 (100)

u. 2,5-Diamino-1-(5-morpholinomethyl-3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Morpholin

Ausbeute: 0,025 g (63 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 290 (100)

v. 2,5-Diamino-1-(5-(4-benzyl-pyperazinomethyl)-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-Benzyl-pyperazin

Ausbeute: 0,025 g (47 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 379 (100)

w. 2,5-Diamino-1-(5-(3-carboxamid-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-

benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 3-Amino-benzamid Ausbeute: 0,025 g (56 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 339 (100)

x. 2,5-Diamino-1-(5-(N-methyl-N-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: N-methyl-N-phenylamin

Ausbeute: 0,025 g (59 % der Theorie)

Masspektren MH* 310 (100)

y. 2,5-Diamino-1-(5-diethylaminomethyl-3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Diethylamin

Ausbeute: 0,025 g (65 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 276 (100)

z. 2,5-Diamino-1-(5-(pyridin-4yl-methyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid



Verwendetes Amin: 4-Aminomethyl-pyridin

Ausbeute: 0,025 g (55 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 311 (100)

a. 2,5-Diamino-1-(5-(3,5-dimethoxy-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-

benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 3,5-Dimethoxy-benzylamin

Ausbeute: 0,025 g (52 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 370 (100)

b'. 2,5-Diamino-1-(5-(4-morpholino-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-

benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-Morpholinoanilin

Ausbeute: 0,025 g (47 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 381 (100)

c'. 2,5-Diamino-1-(5-(1-(2-hydroxyethyl))propylaminomethyl-3-thienyl)-

benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 1-(2-Hydroxyethyl)propylamin

Ausbeute: 0,025 g (62 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 292 (100)

d'. 2,5-Diamino-1-(5-cyclopropylaminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Cyclopropylamin

Ausbeute: 0,025 g (68 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 260 (100)

e'. N-(2-{[5-(2,5-Diamino-phenyl)-thiophen-2-ylmethyl]-amino}-ethyl)-

acetamide-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 2-Aminoethylacetamid

Ausbeute: 0,025 g (60 % der Theorie)



Masspektren MH⁺ 305 (100)

f. 2,5-Diamino-1-(5-cyclohexylaminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Cyclohexylamin

Ausbeute: 0,025 g (60 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 302 (100)

g'. 2,5-Diamino-1-(5-propylaminomethyl-3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: propylamin

Ausbeute: 0,025 g (67 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 262 (100)

h. 2,5-Diamino-1-(5-(o-tolyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 2-Methylanilin

Ausbeute: 0,025 g (59 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 310 (100)

i'. 2,5-Diamino-1-(5-(N-methyl-N-cyclohexyl)aminomethyl-3-thienyl)-

benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: N-methyl-N-cyclohexylamin

Ausbeute: 0,025 g (59 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 316 (100)

j. 2,5-Diamino-1-(5-(2,6-dimethyl-morpholino)methyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 2.6-Dimethyl-morpholin

Ausbeute: 0,025 g (58 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 318 (100)

k⁴. 2,5-Diamino-1-(5-(3,5-dimethyl-piperidino)methyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 3,5-Dimethyl-piperidin

Ausbeute: 0,025 g (59 % der Theorie)



Masspektren MH⁺ 340 (100)

I. 2,5-Diamino-1-(5-(3-(1-hydroxyethyl)phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-

benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 3-(1-Hydroxyethyl)anilin

Ausbeute: 0,025 g (55 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 340 (100)

m'. 2,5-Diamino-1-(5-(3,4-dimethyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 3,4-Dimethyl-anilin

Ausbeute: 0,025 g (58 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 324 (100)

n'. 2,5-Diamino-1-(5-(3-methylmercapto-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-

benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 3-methylmercaptoanilin

Ausbeute: 0,025 g (55 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 342 (100)

o'. 2,5-Diamino-1-(5-(4-diphenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-Amino-biphenyl Ausbeute: 0,025 g (52 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 372 (100)

p'. 2,5-Diamino-1-(5-(4-isopropyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-Isopropyl-anilin

Ausbeute: 0,025 g (56 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 338 (100)

q' . 2,5-Diamino-1-(5-pentylaminomethyl-3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Pentylamin



Ausbeute: 0,025 g (63 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 290 (100)

r. 2,5-Diamino-1-(5-(dibutyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Dibutylamin

Ausbeute: 0,025 g (57 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 332 (100)

s' . 2,5-Diamino-1-(5-isopropylaminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Isopropylamin

Ausbeute: 0,025 g (67 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 262(100)

t'. 2,5-Diamino-1-(5-(N-Cyclopropylmethyl-N-propyl)aminomethyl-3-

thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: N-Cyclopropylmethyl-propylamin

Ausbeute: 0,025 g (59 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 316 (100)

u'. 2,5-Diamino-1-(5-(4-hydroxy)piperidinomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-Hydroxy-piperidin

Ausbeute: 0,025 g (60 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 304 (100)

v'. 2,5-Diamino-1-(5-(fluorenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 2-Amino-fluoren

Ausbeute: 0,025 g (51 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 384 (100)

w⁴. 2,5-Diamino-1-(5-(4-Dimethylamino-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-

benzol-dihydrochlorid



Verwendetes Amin: 4-Dimethylamino-anilin

Ausbeute: 0,025 g (52 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 339 (100)

x'. 2,5-Diamino-1-(5-(3,5-dimethyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 3,5-Dimethyl-anilin Ausbeute: 0,025 g (58 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 324 (100)

y'. 2,5-Diamino-1-(5-(4-methoxy-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-methoxy-benzylamin

Ausbeute: 0,025 g (55 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 340 (100)

z'. 2,5-Diamino-1-(5-(indanyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 1-Amino-indan

Ausbeute: 0,025 g (56 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 336 (100)

a". 2,5-Diamino-1-(5-(3-fluor-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 3-Fluor-benzylamin Ausbeute: 0,025 g (57 % der Theorie)

Masspektren MH* 328 (100)

b". 2,5-Diamino-1-(5-(benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Benzylamin

Ausbeute: 0,025 g (60 % der Theorie)

Masspektren MH* 310 (100)



c". 2,5-Diamino-1-(5-(4-methyl-piperazino)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-Methylpiperazin Ausbeute: 0,025 g (56 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 303 (100)

d". 2,5-Diamino-1-(5-(4-tert-butyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-tert-Butylanilin

Ausbeute: 0,025 g (54 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 352 (100)

e". 2,5-Diamino-1-(5-(2-chlor-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 2-chlor-benzylamin Ausbeute: 0,025 g (55 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 344 (100)

f". 2,5-Diamino-1-(5-(napht-1-yl-methyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 1-Aminomethylnaphtalen

Ausbeute: 0,025 g (53 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 360 (100)

g". 2,5-Diamino-1-(5-(phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Anilin

Ausbeute: 0,025 g (62 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 296 (100)

h". 2,5-Diamino-1-(5-(4-chlor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-Chlor-anilin



41

Masspektren MH⁺ 330 (100)

i". 4-{[5-(2,5-Diamino-phenyl)-thiophen-2-ylmethyl]-amino}-benzosäure-

methyl-ester dihydrochlorid

Verwendetes Amin: 4-Amino-benzosäure-methylester

Ausbeute: 0,025 g (54 % der Theorie)

Ausbeute: 0,025 g (57 % der Theorie)

Masspektren MH⁺ 354 (100)

Beispiel 2: Synthese von 2-N-substituierten 2-Amino-5-amino-1-(3-thienyl)-benzolen (Allgemeine Synthesevorschrift)

A. Synthese von 2-Fluor-5-nitro-1-(3-thienyl)-benzol

1,75 g (0,01 mol) 1-Chlor-2-fluoro-5-nitrobenzol und 0,013 mol Thiophen-3-borsäure werden unter Argon in 70 ml 1,2-Dimethoxyethan gelöst. Anschließend werden 0,5 g Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium (0,0005 mol) und 13 ml 2N Kaliumcarbonat-lösung zugegeben und die Reaktionsmischung auf 80 °C erwärmt. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung in 100 ml Essigsäureethylester gegossen, die organische Phase mit verdünnter Natronlauge extrahiert und sodann mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit Hexan/Essigsäureethylester (20:1) gereinigt.

Es werden 1,24 g (56 % der Theorie) 2-Fluor-5-nitro-1-(3-thienyl)-benzol mit einem Schmelzpunkt von 65 °C erhalten.



B. Synthese von 2-N-substituierten 2-Amino-5-amino-1-(3-thienyl)-benzolen

0,56 g (0,0025 mol) 2-Fluor-5-nitro-1-(3-thienyl)-benzol aus Stufe A und 5 ml des entsprechenden Amins werden in 5 ml Ethanol gelöst.

Anschließend wird die Reaktionmischung auf 80 °C erwärmt. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionmischung in 50 g Eis gegossen, mit Essigsäureethylester extrahiert und sodann mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit Dichlormethan/Ethanol (50:1) gereinigt. Das so erhaltene Produkt wird in 30 ml Ethanol gelöst und unter Zusatz von 100 mg eines Palladium-Aktivkohle-Katalysators (10 %ig) bei 50 °Celsius hydriert. Nach Aufnahme der erforderlichen Wasserstoff-menge wird vom Katalysator abfiltriert und das Lösungsmittel am Rotationsverdampfer abdestilliert. Anschließend werden zur Herstellung des Hydrochlorides 5 ml einer 2,9 molaren ethanolischen Salzsäurelösung zugetropft. Der Niederschlag wird abfiltriert, zweimal mit 10 ml Ethanol gewaschen und sodann getrocknet.

a. 2-Dimethylamino-5-amino-1-(3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Dimethylamin

Ausbeute: 0,27 g (36 % der Theorie)

Schmelzpunkt: 232 °Celsius (Zersetzung) (farblose Kristalle)

CHN-Analyse:

$(C_{12}H_{16}N_2Cl_2S)$	% C	% H	% N
berechnet:	49,48	5,54	9,61
aefunden:	48.77	5,84	9,46

b. 2-Pyrrolidino-5-amino-1-(3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Pyrrolidin

Ausbeute: 0,55 g (69 % der Theorie)



Schmelzpunkt: 205 °Celsius (Zersetzung) (farblose Kristalle)

CHN-Analyse:

 $(C_{14}H_{18}N_2CI_2S)$ % C % H % N berechnet: 52,99 5,72 8,83 gefunden: 52,00 5,77 8,60

c. 2-Di(2-Hydroxyethyl)amino-5-amino-1-(3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Diethanolamin Ausbeute: 0,14 g (16 % der Theorie)

Schmelzpunkt: 208 °Celsius (Zersetzung) (farblose Kristalle)

CHN-Analyse:

 $(C_{14}H_{20}N_2O_2CI_2S)$ % C % H % N berechnet: 47,86 5,74 7,97 gefunden: 47,33 5,74 7,90

d. 2-(2-Hydroxyethyl)amino-5-amino-1-(3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin: Ethanolamin

Ausbeute: 0,5 g (42 % der Theorie)

Schmelzpunkt: 208 °Celsius (Zersetzung) (farblose Kristalle)

CHN-Analyse:

 $(C_{12}H_{16}N_2OCl_2S)$ % C % H % N = berechnet: 46,91 5,25 9,12 gefunden: 46,45 5.43 9.13

e. 2-(2-Methoxyethyl)amino-5-amino-1-(3-thienyl)-benzol-dihydrochlorid

Verwendetes Amin 2-Methoxyethylamin

Ausbeute: 0,50 g (42 % der Theorie)

Schmelzpunkt: 208 °Celsius (Zersetzung) (farblose Kristalle)

CHN-Analyse:

(C₁₃H₁₈Cl₂N₂OS) % C % H % N berechnet: 48,60 5,65 8,72



44

gefunden:

48,24

6,43

8,38

f. 2-(2,3-Dihydroxypropyl)amino-5-amino-1-(3-thienyl)-benzol-

dihydrochlorid

Verwendetes Amin 2,3-Dihydroxypropylamin

Ausbeute: 0,35 g (30 % der Theorie)

Schmelzpunkt: 208 °Celsius (Zersetzung) (farblose Kristalle)

CHN-Analyse:

 $(C_{13}H_{18}Cl_2N_2OS)$ % C % H % N berechnet: 46,3 5,38 8,31 gefunden: 44,08 6,07 8,00

Beispiel 2a: Synthese von 2,5-Diamino-4-methyl-1-(3-thienyl)-benzol 1,87 g (0,01 mol) 5-Chlor-2-methyl-4-nitroanilin und 0,013 mol Thiophen-3-borsäure werden unter Argon in 70 ml 1,2-Dimethoxyethan gelöst.

Anschließend werden 0,5 g Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium (0,0005 mol) und 13 ml 2N Kaliumcarbonat-lösung zugegeben und die Reaktionsmischung auf 80 °C erwärmt. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung in 100 ml Essigsäureethylester gegossen, die organische Phase mit verdünnter Natronlauge extrahiert und sodann mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit Hexan/Essigsäureethylester (20:1) gereinigt.

Das so erhaltene Produkt wird in 30 ml Ethanol gelöst und unter Zusatz von 100 mg eines Palladium-Aktivkohle-Katalysators (10 %ig) bei 50 °Celsius hydriert. Nach Aufnahme der erforderlichen Wasserstoff-menge wird vom Katalysator abfiltriert und das Lösungsmittel am Rotationsverdampfer abdestilliert.



Anschließend werden zur Herstellung des Hydrochlorides 5 ml einer 2,9 molaren ethanolischen Salzsäurelösung zugetropft. Der Niederschlag wird abfiltriert, zweimal mit 10 ml Ethanol gewaschen und sodann getrocknet.

Ausbeute: 2,1 g (76 % der Theorie)

CHN-Analyse:

(C11H14Cl2N2S)	% C	% H	% N
berechnet:	47,66	5,09	10,11
gefunden:	48,18	5,57	9,62

Beispiel 2b: Synthese von 2,5-Diamino-4-methoxy-1-(3-thienyl)-benzol

1,87 g (0,01 mol) 5-Chlor-2-methoxy-4-nitroanilin und 0,013 mol Thiophen-3-borsäure werden unter Argon in 70 ml 1,2-Dimethoxyethan gelöst. Anschließend werden 0,5 g Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium (0,0005 mol) und 13 ml 2N Kaliumcarbonat-lösung zugegeben und die Reaktionsmischung auf 80 °C erwärmt. Nach Beendigung der Reaktion wird die Reaktionsmischung in 100 ml Essigsäureethylester gegossen, die organische Phase mit verdünnter Natronlauge extrahiert und sodann mit Magnesiumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird am Rotationsverdampfer abdestilliert und der Rückstand an Kieselgel mit Hexan/Essigsäureethylester (20:1) gereinigt.

Das so erhaltene Produkt wird in 30 ml Ethanol gelöst und unter Zusatz von 100 mg eines Palladium-Aktivkohle-Katalysators (10 %ig) bei 50 °Celsius hydriert. Nach Aufnahme der erforderlichen Wasserstoff-menge wird vom Katalysator abfiltriert und das Lösungsmittel am Rotationsverdampfer abdestilliert.



Anschließend werden zur Herstellung des Hydrochlorides 5 ml einer 2,9 molaren ethanolischen Salzsäurelösung zugetropft. Der Niederschlag wird abfiltriert, zweimal mit 10 ml Ethanol gewaschen und sodann getrocknet.

Ausbeute: 1,8 g (62 % der Theorie)

CHN-Analyse:

(C11H14Cl2N2OS)	% C	% H	% N
berechnet:	45,06	4,81	9,55
gefunden:	4498	486	950





Beispiele 3 bis 33: Haarfärbemittel

Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

0,0125 mol	Entwicklersubstanz gemäß Tabelle 1
0,0125 mol	Kupplersubstanz gemäß Tabelle 1
10,0 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,0 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,0 g	Isopropanol
0,3 g	Ascorbinsäure
ad 100,0 g	Wasser

30 g der oben beschriebenen Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40° Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem Shampoo gewaschen und getrocknet. Die resultierenden Färbungen sind in der nachfolgenden Tabelle 1 zusammengefaßt.

Tabelle 1

Beispiel	Entwicklersubstanz der Formel (I)	Kupplersubstanz	erhaltene Färbung
3	2,5-Diamino-1-	2-Amino-4-(2-	dunkelblau
	(3-thienyl)-benzol*2HCl	hydroxyethyl)- amino-anisolsulfat	



Beispiel	Entwicklersubstanz	Kupplersubstanz	erhaltene
	der Formel (I)		Färbung
4	2,5-Diamino-1-	3-Aminophenol	dunkelgrau
	(3-thienyl)-benzol*2HCl		
5	2,5-Diamino-1-	5-Amino-2-methyl-	rot
	(3-thienyl)-benzol*2HCl	phenol	
6	2,5-Diamino-1-	1,3-Dihydroxybenzol	dunkelblond
	(3-thienyl)-benzol*2HCl		·
7	2,5-Diamino-1-	1-Chlor-2,4-	dunkelblond
	(3-thienyl)benzol*2HCl	dihydroxy-benzol	
8 .	2,5-Diamino-(3-thienyl)-	1,3-Diaminobenzol	dunkelblau
	benzol*2HCl		
9	2,5-Diamino-1-	1-Naphthol	dunkelrotblau
	(3-thienyl)benzol*2HCl		
10	2,5-Diamino-1-	5-Hydroxy-1,3-	dunkelblond
	(3-thienyl)benzol*2HCl	benzodioxol	
11	2,5-Diamino-1-	3-Amino-2-chlor-6-	dunkelrotblau
	(3-thienyl)benzol*2HCl	methyl-phenol	
12	2,5-Diamino-1-	3-Amino-6-methoxy-	dunkelbalu
	(3-thienyl)benzol*2HCl	2-	
		(methylamino)pyridi	
		n*2HCl	
13	2,5-Diamino-1-	1,3-Di-(2,4-diamino-	dunkelblau
	(3-thienyl)benzol*2HCl	phenoxy)propan*4H	
		CI	



Beispiel	Entwicklersubstanz	Kupplersubstanz	erhaltene
	der Formel (I)		Färbung
14	2,5-Diamino-1-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	(3-thienyl)benzol*2HCl	hydroxyethoxy)-	
		benzol	
15	2,5-Diamino-1-	1,3-Dihydroxy-2-	blond
	(3-thienyl)benzol*2HCl	methyl-benzol	
16	2,5-Diamino-1-	5-((2-hydroxyethyl)-	rot
	(3-thienyl)benzol*2HCl	amino)2-methyl-	
		phenol	
17	2,5-Diamino-1-	1,5-Dihydroxy-	blau
	(3-thienyl)benzol*2HCl	naphthalin	
18	2,5-Diamino-1-	1,7-Dihydroxy-	rot
	(3-thienyl)benzol*2HCl	naphthalin	blau
19	2,5-Diamino-1-	5-((2-Hydroxyethyl)-	dunkelblond
	(3-thienyl)benzol*2HCl	amino)-1,3-	
		bezodioxol*HCl	
20	2,5-Diamino-1-	Essigsäure-(2-	violet
	(3-thienyl)benzol*2HCl	methyl-naphthalin-1-	
		yl)-ester	
21	2,5-Diamino-1-	5,6-Dihydroxy-1H-	blond
	(3-thienyl)benzol*2HCl	indol	
22	2-Di(2-Hydroxyethyl)-	2-Amino-4-(2-	blau
İ	amino-5-amino-1-(3-	hydroxyethyl)-	
	thienyl)-benzol*2HCl	amino-anisolsulfat	



Beispiel	Entwicklersubstanz	Kupplersubstanz	erhaltene
	der Formel (I)		Färbung
23	2-Di(2-Hydroxyethyl)-	3-Aminophenol	grau
	amino-5-amino-1-(3-		
	thienyl)benzol*2HCl		
24	2-Di(2-Hydroxyethyl)-	5-Amino-2-methyl-	rot
	amino-5-amino-1-(3-	phenol	
	thienyl)benzol*2HCl		
25	2-Di(2-Hydroxyethyl)-	1,3-Dihydroxybenzol	blond
	amino-5-amino-1-(3-		
	thienyl)benzol*2HCl		
26	2-Pyrrolidino-5-amino-	2-Amino-4-(2-	blau
	1-(3-thienyl)benzol	hydroxyethyl)-amino-	
	*2HCI	anisolsulfat	
27	2-Pyrrolidino-5-amino-	3-Aminophenol	grau
	1-(3-thienyl)benzol		
	*2HCl		: :
28	2-Pyrrolidino-5-amino-	5-Amino-2-methyl-	rot
	1-(3-thienyl)benzol	phenol	
	*2HCI		
29	2-Pyrrolidino-5-amino-	1,3-Dihydroxybenzol	blond
	1-(3-thienyl)benzol		
	*2HCI		
30	2-Dimethylamino-5-	2-Amino-4-(2-	blau
	amino-1-(3-thienyl)-	hydroxyethyl)-amino-	
	benzol*2HCl	anisolsulfat	



<u>Tabelle 1</u> (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz	Kupplersubstanz	erhaltene
	der Formel (I)		Färbung
31	2-Dimethylamino-5-	3-Aminophenol	grau
	amino-1- (3-thienyl)-		
;	benzol*2HCl		
32	2-Dimethylamino-5-	5-Amino-2-methyl-	rot
	amino-1-(3-thienyl)-	phenol	
	benzol*2HCl		
33	2-Dimethylamino-5-	1,3-Dihydroxybenzol	blond
·	amino-1-(3-thienyl)-		
	benzol*2HCl		
34	2-Dimethylamino-5-	5-Amino-2-methyl-	rot
	amino-1-(3-thienyl)-	phenol	
	benzol*2HCl		
35	2-Dimethylamino-5-	1,3-Dihydroxybenzol	blond
	amino-1-(3-thienyl)-		
	benzol*2HCl		
36	2-(2-Hydroxyethyl)-	2-Amino-4-(2-	blau
	amino-5-amino-1-(3-	hydroxyethyl)-amino-	
	thienyl)-benzol*2HCl	anisolsulfat	
37	2-(2Hydroxyethyl)amino	3-Aminophenol	grau
	-5-amino-1-(3-thienyl)-		
	benzol*2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz	Kupplersubstanz	erhaltene
	der Formel (I)		Färbung
38	2-(2-Hydroxyethyl)-	5-Amino-2-methyl-	rot
	amino-5-amino-1-(3-	phenol	
	thienyl)-benzol*2HCl		
39	2-(2-Hydroxyethyl)-	1,3-Dihydroxy-	blond
	amino-5-amino-1-(3-	benzol	
	thienyl)-benzol*2HCl		
40	2-(2-Methoxyethyl)-	2-Amino-4-(2-	blau
	amino-5-amino-1-(3-	hydroxyethyl)-amino-	
	thienyl)-benzol*2HCl	anisolsulfat	
41	2-(2-	3-Aminophenol	grau
	Methoxyethyl)amino-5-		
	amino-1-(3-thienyl)-		
	benzol*2HCl		
42	2-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	Methoxyethyl)amino-5-	phenol	
	amino-1-(3-thienyl)-	,	
	benzol*2HCl		
43	2-(2-	1,3-Dihydroxy-	blond
	Methoxyethyl)amino-5-	benzol	
	amino-1-(3-thienyl)-	1	
	benzol*2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz	Kupplersubstanz	erhaltene
	der Formel (I)		Färbung
44	2-(2,3-Dihydroxy-	2-Amino-4-(2-	blau
	propyl)-amino-5-amino-	hydroxyethyl)-amino-	
	1-(3-thienyl)-benzol	anisolsulfat	
	*2HCI		
45	2-(2,3-Dihydroxy-pro-	3-Aminophenol	grau
	pyl)-amino-5-amino-1-		
	(3-thienyl)-benzol*2HCl		•
46	2-(2,3-Dihydroxy-	5-Amino-2-methyl-	rot
	propyl)-amino-5-amino-	phenol	
	1-(3-thienyl)-		
	benzol*2HCl		
47	2-(2,3-Dihydroxy-	1,3-Dihydroxy-	blond
	propyl)-amino-5-amino-	benzol "	
	1-(3-thienyl)-		
	benzol*2HCl		
48	2,5-Diamino-4-methoxy	2-Amino-4-(2-	blau
	-1-(3-thienyl)-benzol	hydroxyethyl)-amino-	
		anisolsulfat	
49	2,5-Diamino-4-methoxy	3-Aminophenol	blau-grün
	-1-(3-thienyl)-benzol-		
	dihydrochlorid		



Beispiel	Entwicklersubstanz	Kupplersubstanz	erhaltene
	der Formel (I)		Färbung
50	2,5-Diamino-4-	5-Amino-2-methyl-	violett
	methoxy-1-(3-thienyl)-	phenol	
	benzol-dihydrochlorid		
51	2,5-Diamino-4-	1,3-Dihydroxy-	violett
	methoxy-1-(3-thienyl)-	benzol	
	benzol-dihydrochlorid		
52	2,5-Diamino-4-methyl-	2-Amino-4-(2-	blau
	1-(3-thienyl)-benzol-	hydroxyethyl)-amino-	
	dihydrochlorid	anisolsulfat	
53	2,5-Diamino-4-methyl-	3-Aminophenol	grau
	1-(3-thienyl)-benzol-		
	dihydrochlorid		
54	2,5-Diamino-4-methyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	1-(3-thienyl)-benzol-	phenol	
	dihydrochlorid		
55	2,5-Diamino-4-methyl-	1,3-Dihydroxy-	blond
	1-(3-thienyl)-benzol-	benzol	
	dihydrochlorid		



Beispiele 56 bis 319: Haarfärbemittel

Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

0,0000125 mol	Entwicklersubstanz der Formel (I) gemäß Tabelle 2
0,0000125 mol	Kupplersubstanz gemäß Tabelle 2
0,01g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
0,01g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
0,01g	Ethanol
0,003 g	Ascorbinsäure
ad 1,0 g	Wasser

1 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 1 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Die resultierenden Färbungen sind in Tabelle 2 zusammengefaßt.

Tabelle 2:

Beispiel	Entwicklersubstanz der Formel (I)	Kupplersubstanz	erhaltene Färbung
56	2,5-Diamino-1-(5-methyl- 3-thienyl)benzol *2HCl	1,3-Diamino-4-(2- hydroxyethoxy)-benzol	dunkelblau
57	2,5-Diamino-1-(5-methyl- 3-thienyl)benzol *2HCl	1-Naphtol	blau



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
58	2,5-Diamino-1-(5-methyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	3-thienyl)benzol *2HCl	phenol	
59	2,5-Diamino-1-(5-methyl-	Resorcin	dunkelblond
	3-thienyl)benzol *2HCl		
60	2,5-Diamino-1-(2-chlor-3-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	thienyl)benzol*2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
61	2,5-Diamino-1-(2-chlor-3-	1-Naphtol	blau
	thienyl)benzol*2HCl	-	
62	2,5-Diamino-1-(2-chior-3-	5-Amino-2-methyl-	rot
	thienyl)benzol+2HCl	phenol	
63	2,5-Diamino-1-(2-chlor-3-	Resorcin	dunkelblond
	thienyl)benzol+2HCl		
64	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	nitropropenyl)-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
	thienyl)benzol *2HCl		
65	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1-Naphtol	blau
	nitropropenyl)-3-		
	thienyl)benzol *2HCl		
66	2,5-Diamino-1-(4-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	nitropropenyl)-3-	phenol	
	thienyl)benzol *2HCl		
67	2,5-Diamino-1-(4-(4-	Resorcin	dunkelblond
	nitropropenyl)-3-		
	thienyl)benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
68	2,5-Diamino-1-(3-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	furyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
69	2,5-Diamino-1-(3-	1-Naphtol	blau
	furyl)benzol *2HCl		
70	2,5-Diamino-1-(3-	5-Amino-2-methyl-	rot
	furyl)benzol *2HCl	phenol	
71	2,5-Diamino-1-(3-	Resorcin	dunkelblond
	furyl)benzol *2HCl		
72	2,5-Diamino-1-(4-formyl-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	3-thienyl)benzol *2HCl	hydroxyethoxy)-benzol	
73	2,5-Diamino-1-(4-formyl-	1-Naphtol	blau
	3-thienyl)benzol *2HCl		
74	2,5-Diamino-1-(4-formyl-	5-Amino-2-methyl-	rot
	3-thienyl)benzol *2HCl	phenol	
75	2,5-Diamino-1-(4-formyl-	Resorcin	dunkelblond
	3-thienyl)benzol *2HCl		
76	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	hydroxethyl)aminomethyl	hydroxyethoxy)-benzol	
	-3-thienyl)-benzol *2HCl		
77	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1-Naphtol	blau
	hydroxethyl)aminomethyl		
	-3-thienyl)-benzol *2HCl		



Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
Formel (I)		Färbung
2,5-Diamino-1-(4-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
hydroxethyl)aminomethyl	phenol	
-3-thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
pyrrolidinomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
pyrrolidinomethyl-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
pyrrolidinomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
pyrrolidinomethyl-3-	phenol	
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
pyrrolidinomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
dimethylaminoethylamin	hydroxyethoxy)-benzol	
omethyl-3-thienyl)-		
benzol *2HCl		
	Formel (I) 2,5-Diamino-1-(4-(2-hydroxethyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-pyrrolidinomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-pyrrolidinomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-pyrrolidinomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-pyrrolidinomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-pyrrolidinomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-pyrrolidinomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-dimethylaminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl	2,5-Diamino-1-(4-(2-hydroxethyl)aminomethyl phenol 3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-pyrrolidinomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
85	2,5-Diamino-1-(4-di-	1-Naphtol	blau
	methylaminoethylamino-		
	methyl-3-thienyl)-benzol		
	*2HCl		
86	2,5-Diamino-1-(4-di-	5-Amino-2-methyl-	rot
	methylaminoethylamino-	phenol	
	methyl-3-thienyl)-benzol		
	*2HCI		·
87	2,5-Diamino-1-(4-di-	Resorcin	blond
	methylaminoethylamino-		
	methyl-3-thienyl)-benzol		
	*2HCI		
88	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	methoxy-5-chlor-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)aminomethyl-3-	~	
	thienyl)-benzol *2HCl		
89	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1-Naphtol	blau
	methoxy-5-chlor-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
90	2,5-Diamino-1-(4-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	methoxy-5-chlor-	phenol	
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
91	2,5-Diamino-1-(4-(2-	Resorcin	blond
	methoxy-5-chlor-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
92	2,5-Diamino-1-(4-(3-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	ethoxypropyl)aminometh	hydroxyethoxy)-benzol	
	yl-3-thienyl)-benzol		
	*2HCl		
93	2,5-Diamino-1-(4-(3-	1-Naphtol	blau
	ethoxypropyl)aminometh		
	yl-3-thienyl)-benzol		
	*2HCI		
94	2,5-Diamino-1-(4-(3-	5-Amino-2-methyl-	rot
	ethoxypropyl)aminometh	phenoi	
	yl-3-thienyl)-benzol	-	
	*2HCl		
95	2,5-Diamino-1-(4-(3-	Resorcin	blond
	ethoxypropyl)aminometh		
	yl-3-thienyl)-benzol		
	*2HCl		
96	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	(methoxyethyl)aminomet	hydroxyethoxy)-benzol	
	hyl-3-thienyl)-benzol		
	*2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
97	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
•	(methoxyethyl)aminomet		
	hyl-3-thienyl)-benzol		
	*2HCI		
98	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	(methoxyethyl)aminomet	phenol	
	hyl-3-thienyl)-benzol		
	*2HCI		
99	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
,	(methoxyethyl)aminomet		
	hyl-3-thienyl)-benzol		
	*2HCI		
100	2,5-Diamino-1-(4-(3,4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	dimethoxy-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
101	2,5-Diamino-1-(4-(3,4-	1-Naphtol	blau
	dimethoxy-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
102	2,5-Diamino-1-(4-(3,4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dimethoxy-	phenol	
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
103	2,5-Diamino-1-(4-(3,4-	Resorcin	blond
	dimethoxy-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
104	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	trifluormethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	benzyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
105	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1-Naphtol	blau
	trifluormethyl-		
	benzyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
106	2,5-Diamino-1-(4-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	trifluormethyl-	phenol	
	benzyl)aminomethyl-3-	-	
	thienyl)-benzol *2HCl		
107	2,5-Diamino-1-(4-(4-	Resorcin	blond
	trifluormethyl-		
	benzyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
108	2,5-Diamino-1-(4-(3-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	methoxy-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
109	2,5-Diamino-1-(4-(3-	1-Naphtol	blau
	methoxy-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
110	2,5-Diamino-1-(4-(3-	5-Amino-2-methyl-	rot
	methoxy-	phenol	
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
111	2,5-Diamino-1-(4-(3-	Resorcin	blond
	methoxy-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
112	2,5-Diamino-1-(4-(O,N-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	dimethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	hydroxylaminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
113	2,5-Diamino-1-(4-(O,N-	1-Naphtol	blau
	dimethyl-		
	hydroxylaminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
114	2,5-Diamino-1-(4-(O,N-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dimethyl-	phenol	
	hydroxylaminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		



Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
Formel (I)		Färbung
2,5-Diamino-1-(4-(O,N-	Resorcin	blond
dimethyl-		
hydroxylaminomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(2,4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
dimethoxy-5-chlor-	hydroxyethoxy)-benzol	
phenyl)aminomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(2,4-	1-Naphtol	blau
dimethoxy-5-chlor-		
phenyl)aminomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(2,4-	5-Amino-2-methyl-	rot
dimethoxy-5-chlor-	phenol	
phenyl)aminomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(2,4-	Resorcin	blond
dimethoxy-5-chlor-		
phenyl)aminomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
phenoxy-	hydroxyethoxy)-benzol	
phenyl)aminomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
	Formel (I) 2,5-Diamino-1-(4-(O,N-dimethyl-hydroxylaminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(2,4-dimethoxy-5-chlor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(2,4-dimethoxy-5-chlor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(2,4-dimethoxy-5-chlor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(2,4-dimethoxy-5-chlor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(4-q-dimethoxy-5-chlor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl	2,5-Diamino-1-(4-(O,N-dimethyl-hydroxylaminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(2,4-dimethoxy-5-chlor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(2,4-dimethoxy-5-chlor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(2,4-dimethoxy-5-chlor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(2,4-dimethoxy-5-chlor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(2,4-dimethoxy-5-chlor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(2,4-dimethoxy-5-chlor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(4-phenoxy-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
121	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1-Naphtol	blau
	phenoxy-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
122	2,5-Diamino-1-(4-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenoxy-	phenol	
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
123	2,5-Diamino-1-(4-(4-	Resorcin	blond
·	phenoxy-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
124	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	diphenyl)aminomethyl-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
125	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1-Naphtol	blau
	diphenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
126	2,5-Diamino-1-(4-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	diphenyl)aminomethyl-3-	phenol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
127	2,5-Diamino-1-(4-(2-	Resorcin	blond
	diphenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
128	2,5-Diamino-1-(4-(3,4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	dimethoxybenzyl)amino	hydroxyethoxy)-benzol	
	methyl-3-thienyl)-ben		
	*2HCI		
129	2,5-Diamino-1-(4-(3,4-	1-Naphtol	blau
	dimethoxybenzyl)amino		
	methyl-3-thienyl)-ben		
	*2HCl		
130	2,5-Diamino-1-(4-(3,4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dimethoxybenzyl)amino	phenol	
	methyl-3-thienyl)-ben		
,	*2HCl		
131	2,5-Diamino-1-(4-(3,4-	Resorcin	blond
	dimethoxybenzyl)amino		
	methyl-3-thienyl)-ben		
	*2HCI	~	
132	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	methoxyphenyl)aminome	hydroxyethoxy)-benzol	
	thyl-3-thienyl)-benzol		
	*2HCI		
133	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1-Naphtol	blau
	methoxyphenyl)aminome		
	thyl-3-thienyl)-benzol		
	*2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
134	2,5-Diamino-1-(4-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	methoxyphenyl)aminome	phenol	
	thyl-3-thienyl)-benzol		
	*2HCl		
135	2,5-Diamino-1-(4-(4-	Resorcin	blond
	methoxyphenyl)aminome		
	thyl-3-thienyl)-benzol		
	*2HCl		
136	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
-	hydroxybutyl)aminometh	hydroxyethoxy)-benzol	
	yl-3-thienyl)-benzol		
	*2HCl	·	
137	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1-Naphtol	blau
	hydroxybutyl)aminometh		
	yl-3-thienyl)-benzol		
	*2HCl		
138	2,5-Diamino-1-(4-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	hydroxybutyl)aminometh	phenol	
	yl-3-thienyl)-benzol		
	*2HCl		
139	2,5-Diamino-1-(4-(4-	Resorcin	blond
	hydroxybutyl)aminometh		
	yl-3-thienyl)-benzol		
	*2HCI		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
: :	Formel (I)		Färbung
140	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	methoxy-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
	fluorphenyl)aminomethyl		
	-3-thienyl)-benzol *2HCl		
141	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1-Naphtol	blau
·	methoxy-3-		
	fluorphenyl)aminomethyl		
	-3-thienyl)-benzol *2HCl		
142	2,5-Diamino-1-(4-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	methoxy-3-	phenol	
	fluorphenyl)aminomethyl		
	-3-thienyl)-benzol *2HCl		
143	2,5-Diamino-1-(4-(2-	Resorcin	blond
	methoxy-3-		
	fluorphenyl)aminomethyl		
	-3-thienyl)-benzol *2HCl		
144	2,5-Diamino-1-(4-(4-(1-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	phenyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	ethyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
145	2,5-Diamino-1-(4-(4-(1-	1-Naphtol	blau
	phenyl-		
	ethyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
146	2,5-Diamino-1-(4-(4-(1-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl-	phenol	
	ethyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
147	2,5-Diamino-1-(4-(4-(1-	Resorcin	blond
	phenyl-		
	ethyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
148	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	furyl)aminomethyl-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
149	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1-Naphtol	blau
	furyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
150	2,5-Diamino-1-(4-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	furyl)aminomethyl-3-	phenol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
151	2,5-Diamino-1-(4-(2-	Resorcin	blond
	furyl)aminomethyl-3-	·	
}	thienyl)-benzol *2HCl		
152	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	pyridyl)aminomethyl-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
	thienyl)-benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
153	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1-Naphtol	blau
	pyridyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
154	2,5-Diamino-1-(4-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	pyridyl)aminomethyl-3-	phenol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
155	2,5-Diamino-1-(4-(2-	Resorcin	blond
	pyridyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
156	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
·	morpholinomethyl-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
157	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	morpholinomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
158	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	morpholinomethyl-3-	phenol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
159	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
	morpholinomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
160	2,5-Diamino-1-(4-4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	benzyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	pyperazinomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
161	2,5-Diamino-1-(4-4-	1-Naphtol	blau
	benzyl-		
	pyperazinomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl	e. ,	
162	2,5-Diamino-1-(4-4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	benzyl-	phenol	
	pyperazinomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
163	2,5-Diamino-1-(4-4-	Resorcin	blond
į	benzyl-		
	pyperazinomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
164	2,5-Diamino-1-(4-(3-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	carboxamid-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
165	2,5-Diamino-1-(4-(3-	1-Naphtol	blau
	carboxamid-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		



Formel (I) 166 2,5-Diamino-1-(4-(3- 5-Amino-2-methyl-phenol phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 167 2,5-Diamino-1-(4-(3- Resorcin blond carboxamid-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 168 2,5-Diamino-1-(4-(N- 1,3-Diamino-4-(2- hydroxyethoxy)-benzol phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 169 2,5-Diamino-1-(4-(N- 1-Naphtol blau blau blau blau blau blau blau bla	
carboxamid- phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 167	į
phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 167	
thienyl)-benzol *2HCl 167 2,5-Diamino-1-(4-(3- Resorcin blond carboxamid- phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 168 2,5-Diamino-1-(4-(N- 1,3-Diamino-4-(2- hydroxyethoxy)-benzol phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 169 2,5-Diamino-1-(4-(N- 1-Naphtol blau methyl-N- phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 170 2,5-Diamino-1-(4-(N- 5-Amino-2-methyl- phenol	
167 2,5-Diamino-1-(4-(3- carboxamid-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 168 2,5-Diamino-1-(4-(N- 1,3-Diamino-4-(2- hydroxyethoxy)-benzol phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 169 2,5-Diamino-1-(4-(N- 1-Naphtol blau methyl-N-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 170 2,5-Diamino-1-(4-(N- 5-Amino-2-methyl-methyl-N- phenol	
carboxamid- phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 168	
phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 168 2,5-Diamino-1-(4-(N- 1,3-Diamino-4-(2- blau methyl-N- hydroxyethoxy)-benzol phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 169 2,5-Diamino-1-(4-(N- 1-Naphtol blau methyl-N- phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 170 2,5-Diamino-1-(4-(N- 5-Amino-2-methyl- rot methyl-N- phenol	
thienyl)-benzol *2HCl 168 2,5-Diamino-1-(4-(N- 1,3-Diamino-4-(2- blau methyl-N- hydroxyethoxy)-benzol phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 169 2,5-Diamino-1-(4-(N- 1-Naphtol blau methyl-N- phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 170 2,5-Diamino-1-(4-(N- 5-Amino-2-methyl- rot methyl-N- phenol	
168 2,5-Diamino-1-(4-(N- 1,3-Diamino-4-(2- hydroxyethoxy)-benzol blau methyl-N- hydroxyethoxy)-benzol blau hydroxyethoxy)-benzol blau hydroxyethoxy)-benzol blau hydroxyethoxy)-benzol blau blau methyl-N- phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 170 2,5-Diamino-1-(4-(N- 5-Amino-2-methyl- rot methyl-N- phenol	
methyl-N- phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 169	
phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 169	···
thienyl)-benzol *2HCl 169 2,5-Diamino-1-(4-(N- 1-Naphtol blau methyl-N- phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 170 2,5-Diamino-1-(4-(N- 5-Amino-2-methyl- rot phenol	
169 2,5-Diamino-1-(4-(N-methyl-N-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 170 2,5-Diamino-1-(4-(N-phenol) 5-Amino-2-methyl-phenol	
methyl-N- phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 170 2,5-Diamino-1-(4-(N- 5-Amino-2-methyl- rot phenol	
phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 170 2,5-Diamino-1-(4-(N- 5-Amino-2-methyl- rot phenol	
thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(N- 5-Amino-2-methyl- rot phenol	
170 2,5-Diamino-1-(4-(N- 5-Amino-2-methyl- rot phenol	
methyl-N- phenol	
phenyl)aminomethyl-3-	
thienyl)-benzol *2HCl	
171 2,5-Diamino-1-(4-(N- Resorcin blond	
methyl-N-	
phenyl)aminomethyl-3-	
thienyl)-benzol *2HCl	



Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
Formel (I)		Färbung
2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
diethylaminomethyl-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
diethylaminomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
diethylaminomethyl-3-	phenol	
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
diethylaminomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
(pyridin-4yl-	hydroxyethoxy)-benzol	
methyl)aminomethyl-3-	-	
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
(pyridin-4yl-		
methyl)aminomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
(pyridin-4yl-	phenol	
methyl)aminomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
	Formel (I) 2,5-Diamino-1-(4-diethylaminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-diethylaminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-diethylaminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-diethylaminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(pyridin-4yl-methyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(pyridin-4yl-methyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(pyridin-4yl-methyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(pyridin-4yl-methyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl	2,5-Diamino-1-(4- diethylaminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4- (pyridin-4yl- methyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
179	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
	(pyridin-4yl-		
	methyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
180	2,5-Diamino-1-(4-(3,5-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	dimethoxy-	hydroxyethoxy)-benzol	
	benzyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
181	2,5-Diamino-1-(4-(3,5-	1-Naphtol	blau
	dimethoxy-		
·	benzyl)aminomethyl-3-	·	
	thienyl)-benzol *2HCl	·	
182	2,5-Diamino-1-(4-(3,5-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dimethoxy-	phenol	
	benzyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl	-	
183	2,5-Diamino-1-(4-(3,5-	Resorcin	blond
	dimethoxy-		
	benzyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
184	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	morpholino-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		



Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
Formel (I)		Färbung
2,5-Diamino-1-(4-(4-	1-Naphtol	blau
morpholino-		
phenyl)aminomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
morpholino-	phenol	
phenyl)aminomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(4-	Resorcin	blond
morpholino-		
phenyl)aminomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(1-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
hydroxyethyl))propylamin	hydroxyethoxy)-benzol	
omethyl-3-thienyl)-	-	
benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(1-(2-	1-Naphtol	blau
hydroxyethyl))propylamin		
omethyl-3-thienyl)-		
benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(1-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
hydroxyethyl))propylamin	phenol	
omethyl-3-thienyl)-		
benzol *2HCl		
	Formel (i) 2,5-Diamino-1-(4-(4- morpholino- phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(4- morpholino- phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(4- morpholino- phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2- hydroxyethyl))propylamin omethyl-3-thienyl)- benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2- hydroxyethyl))propylamin omethyl-3-thienyl)- benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2- hydroxyethyl))propylamin omethyl-3-thienyl)- benzol *2HCl	2,5-Diamino-1-(4-(4- morpholino- phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(4- morpholino- phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(4- morpholino- phenyl)aminomethyl-3- thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2- hydroxyethyl))propylamin omethyl-3-thienyl)- benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2- hydroxyethyl))propylamin omethyl-3-thienyl)- phenol



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
191	2,5-Diamino-1-(4-(1-(2-	Resorcin	blond
	hydroxyethyl))propylamin		
	omethyl-3-thienyl)-		
	benzol *2HCl		
192	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	cyclopropylaminomethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
193	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	cyclopropylaminomethyl-		
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
194	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	cyclopropylaminomethyl-	phenol	
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
195	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
	cyclopropylaminomethyl-		
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
196	N-(2-{[4-(2,5-Diamino-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	phenyl)-thiophen-2-	hydroxyethoxy)-benzol	
	ylmethyl]-amino}-ethyl)-		
	acetamide *2HCl		
197	N-(2-{[4-(2,5-Diamino-	1-Naphtol	blau
	phenyl)-thiophen-2-		
	ylmethyl]-amino}-ethyl)-		
	acetamide *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
198	N-(2-{[4-(2,5-Diamino-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)-thiophen-2-	phenol	
	ylmethyl]-amino}-ethyl)-		
	acetamide *2HCl		
199	N-(2-{[4-(2,5-Diamino-	Resorcin	blond
	phenyl)-thiophen-2-		
	ylmethyl]-amino}-ethyl)-]
	acetamide *2HCl		
200	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	cyclohexylaminomethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
201	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
<u> </u>	cyclohexylaminomethyl-		
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
202	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	cyclohexylaminomethyl-	phenol	
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
203	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
	cyclohexylaminomethyl-		
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
204	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	propylaminomethyl-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
	thienyl)-benzol *2hcl		
L	<u> </u>	1	



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
205	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	propylaminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
206	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	propylaminomethyl-3-	phenol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
207	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
	propylaminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
208	2,5-Diamino-1-(4-(o-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	tolyl)aminomethyl-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
209	2,5-Diamino-1-(4-(o-	1-Naphtol	blau
	tolyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
210	2,5-Diamino-1-(4-(o-	5-Amino-2-methyl-	rot
	tolyl)aminomethyl-3-	phenol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
211	2,5-Diamino-1-(4-(o-	Resorcin	blond
	tolyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		



Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
Formel (I)		Färbung
2,5-Diamino-1-(4-(N-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
methyl-N-	hydroxyethoxy)-benzol	
cyclohexyl)aminomethyl-		
3-thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(N-	1-Naphtol	blau
methyl-N-		
cyclohexyl)aminomethyl-		
3-thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(N-	5-Amino-2-methyl-	rot
methyl-N-	phenol	
cyclohexyl)aminomethyl-		-
3-thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(N-	Resorcin	blond
methyl-N-		
cyclohexyl)aminomethyl-		
3-thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(2,6-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
dimethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
morpholino)methyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(2,6-	1-Naphtol	blau
dimethyl-		
morpholino)methyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
	Formel (I) 2,5-Diamino-1-(4-(N-methyl-N-cyclohexyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(N-methyl-N-cyclohexyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(N-methyl-N-cyclohexyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(N-methyl-N-cyclohexyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(N-methyl-N-cyclohexyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(2,6-dimethyl-morpholino)methyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(2,6-dimethyl-morpholino)methyl-3-thienyl)-benzol *2HCl	2,5-Diamino-1-(4-(N-methyl-N-cyclohexyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(N-methyl-N-cyclohexyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(N-methyl-N-cyclohexyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(N-methyl-N-cyclohexyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(N-methyl-N-cyclohexyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(2,6-dimethyl-morpholino)methyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(2,6-dimethyl-morpholino)methyl-3-thienyl)-benzol *2HCl



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
218	2,5-Diamino-1-(4-(2,6-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dimethyl-	phenol	
	morpholino)methyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
219	2,5-Diamino-1-(4-(2,6-	Resorcin	blond.
	dimethyl-		
	morpholino)methyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
220	2,5-Diamino-1-(4-(3,5-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	dimethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	piperidino)methyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
221	2,5-Diamino-1-(4-(3,5-	1-Naphtol	blau
	dimethyl-		
	piperidino)methyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
222	2,5-Diamino-1-(4-(3,5-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dimethyl-	phenol	
	piperidino)methyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
223	2,5-Diamino-1-(4-(3,5-	Resorcin	blond
	dimethyl-		
	piperidino)methyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		



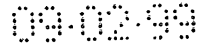
Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
224	2,5-Diamino-1-(4-(3-(1-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	hydroxyethyl)phenyl)ami	hydroxyethoxy)-benzol	
	nomethyl-3-thienyl)-		
	benzol *2HCl		
225	2,5-Diamino-1-(4-(3-(1-	1-Naphtol	blau
	hydroxyethyl)phenyl)ami		
	nomethyl-3-thienyl)-		
	benzol *2HCl		
226	2,5-Diamino-1-(4-(3-(1-	5-Amino-2-methyl-	rot
	hydroxyethyl)phenyl)ami	phenol	
	nomethyl-3-thienyl)-		
	benzol *2HCl		
227	2,5-Diamino-1-(4-(3-(1-	Resorcin	blond
	hydroxyethyl)phenyl)ami		
	nomethyl-3-thienyl)-		
	benzol *2HCl	-	
228	2,5-Diamino-1-(4-(3,4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	dimethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
229	2,5-Diamino-1-(4-(3,4-	1-Naphtol	blau
}	dimethyl-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		



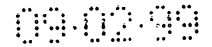
Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
Formel (I)		Färbung
2,5-Diamino-1-(4-(3,4-	5-Amino-2-methyl-	rot
dimethyl-	phenol	
phenyl)aminomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(3,4-	Resorcin	blond
dimethyl-		
phenyl)aminomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(3-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
methylmercapto-	hydroxyethoxy)-benzol	
phenyl)aminomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(3-	1-Naphtol	blau
methylmercapto-		
phenyl)aminomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(3-	5-Amino-2-methyl-	rot
methylmercapto-	phenol	
phenyl)aminomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(3-	Resorcin	blond
methylmercapto-		
phenyl)aminomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
	Formel (I) 2,5-Diamino-1-(4-(3,4-dimethyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3,4-dimethyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3-methylmercapto-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3-methylmercapto-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3-methylmercapto-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3-methylmercapto-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3-methylmercapto-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl	2,5-Diamino-1-(4-(3,4-dimethyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3,4-dimethyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3-methylmercapto-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3-methylmercapto-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3-methylmercapto-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3-methylmercapto-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3-methylmercapto-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(3-methylmercapto-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
236	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	diphenyl)aminomethyl-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
237	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1-Naphtol	blau
	diphenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
238	2,5-Diamino-1-(4-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	diphenyl)aminomethyl-3-	phenol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
239	2,5-Diamino-1-(4-(4-	Resorcin	blond
	diphenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
240	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	isopropyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
241	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1-Naphtol	blau
	isopropyl-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
242	2,5-Diamino-1-(4-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	isopropyl-	phenol	
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
243	2,5-Diamino-1-(4-(4-	Resorcin .	blond
	isopropyl-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
244	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	pentylaminomethyl-3-	hydroxyethoxy)-benzol	·
	thienyl)-benzol *2HCl		
245	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	pentylaminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
246	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	pentylaminomethyl-3-	phenol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
247	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
	pentylaminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl	_	
248	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	(dibutyl)aminomethyl-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
249	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	(dibutyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
250	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	(dibutyl)aminomethyl-3-	phenol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
251	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
	(dibutyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
252	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	isopropylaminomethyl-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
253	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	isopropylaminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
254	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	isopropylaminomethyl-3-	phenol	
	thienyl)-benzol *2HCl	·	
255	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
	isopropylaminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
256	2,5-Diamino-1-(4-(N-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	Cyclopropylmethyl-N-	hydroxyethoxy)-benzol	;
	propyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
257	2,5-Diamino-1-(4-(N-	1-Naphtol	blau
	Cyclopropylmethyl-N-		
	propyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
258	2,5-Diamino-1-(4-(N-	5-Amino-2-methyl-	rot
	Cyclopropylmethyl-N-	phenol	
	propyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
259	2,5-Diamino-1-(4-(N-	Resorcin	blond
	Cyclopropylmethyl-N-		
	propyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
260	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	hydroxy)piperidinomethyl	hydroxyethoxy)-benzol	
	-3-thienyl)-benzol *2HCl	-	
261	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1-Naphtol	blau
	hydroxy)piperidinomethyl		
	-3-thienyl)-benzol *2HCl		
262	2,5-Diamino-1-(4-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	hydroxy)piperidinomethyl	phenol	
	-3-thienyl)-benzol *2HCl		
263	2,5-Diamino-1-(4-(4-	Resorcin	blond
	hydroxy)piperidinomethyl		
	-3-thienyl)-benzol *2HCl		



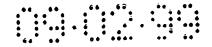
Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
264	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	(fluorenyl)aminomethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
265	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	(fluorenyl)aminomethyl-		
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
266	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	(fluorenyl)aminomethyl-	phenol	
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
267	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
	(fluorenyl)aminomethyl-		
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
268	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	Dimethylamino-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)aminomethyl-3-	~	
	thienyl)-benzol *2HCl		
269	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1-Naphtol	blau
į	Dimethylamino-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
270	2,5-Diamino-1-(4-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	Dimethylamino-	phenol	
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
271	2,5-Diamino-1-(4-(4-	Resorcin	blond
	Dimethylamino-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
272	2,5-Diamino-1-(4-(3,5-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	dimethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
273	2,5-Diamino-1-(4-(3,5-	1-Naphtol	blau
	dimethyl-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
274	2,5-Diamino-1-(4-(3,5-	5-Amino-2-methyl-	rot
	dimethyl-	phenol	
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
275	2,5-Diamino-1-(4-(3,5-	Resorcin	blond
	dimethyl-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
276	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	methoxy-	hydroxyethoxy)-benzol	
	benzyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
277	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1-Naphtol	blau
	methoxy-		
	benzyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
278	2,5-Diamino-1-(4-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	methoxy-	phenol	
	benzyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
279	2,5-Diamino-1-(4-(4-	Resorcin	blond
	methoxy-		
	benzyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
280	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	(indanyl)aminomethyl-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
281	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
1	(indanyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
282	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	(indanyl)aminomethyl-3-	phenol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
283	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
	(indanyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
284	2,5-Diamino-1-(4-(3-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	fluor-	hydroxyethoxy)-benzol	
	benzyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
285	2,5-Diamino-1-(4-(3-	1-Naphtol	blau
	fluor-		
	benzyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		-
286	2,5-Diamino-1-(4-(3-	5-Amino-2-methyl-	rot
	fluor-	phenol	
	benzyl)aminomethyl-3-	·	
	thienyl)-benzol *2HCl		
287	2,5-Diamino-1-(4-(3-	Resorcin	blond
	fluor-		
	benzyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
288	2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	(benzyl)aminomethyl-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
289	2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
	(benzyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
290	2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	(benzyl)aminomethyl-3-	phenol	
	thienyl)-benzol *2HCl		
291	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
	(benzyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
292	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	methyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	piperazino)aminomethyl-		
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
293	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1-Naphtol	blau
	methyl-		
	piperazino)aminomethyl-		
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
294	2,5-Diamino-1-(4-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	methyl-	phenol	
	piperazino)aminomethyl-		
	3-thienyl)-benzol *2HCl		
295	2,5-Diamino-1-(4-(4-	Resorcin	blond
	methyl-		
	piperazino)aminomethyl-		
	3-thienyl)-benzol *2HCl		



Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
Formel (I)		Färbung
2,5-Diamino-1-(4-(napht-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
1-yl-methyl)aminomethyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
3-thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(napht-	1-Naphtol	blau
1-yl-methyl)aminomethyl-		
3-thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(napht-	5-Amino-2-methyl-	rot
1-yl-methyl)aminomethyl-	phenol	
3-thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-(napht-	Resorcin	blond
1-yl-methyl)aminomethyl-		
3-thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
(phenyl)aminomethyl-3-	hydroxyethoxy)-benzol	
thienyl)-benzol *2HCl	-	
2,5-Diamino-1-(4-	1-Naphtol	blau
(phenyl)aminomethyl-3-		
thienyl)-benzol *2HCl		
2,5-Diamino-1-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
(phenyl)aminomethyl-3-	phenol	
thienyl)-benzol *2HCl		
	Formel (I) 2,5-Diamino-1-(4-(napht-1-yl-methyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(napht-1-yl-methyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(napht-1-yl-methyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(napht-1-yl-methyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl	2,5-Diamino-1-(4-(napht-1-yl-methyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(napht-1-yl-methyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(napht-1-yl-methyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(napht-1-yl-methyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(napht-1-yl-methyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl 2,5-Diamino-1-(4-(phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol *2HCl



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
:	Formel (I)		Färbung
296	2,5-Diamino-1-(4-(4-tert-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	butyl-	hydroxyethoxy)-benzol	
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
297	2,5-Diamino-1-(4-(4-tert-	1-Naphtol	blau
	butyl-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
298	2,5-Diamino-1-(4-(4-tert-	5-Amino-2-methyl-	rot
	butyl-	phenol	
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
299	2,5-Diamino-1-(4-(4-tert-	Resorcin	blond
	butyl-		
	phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
300	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	chlor-	hydroxyethoxy)-benzol	
	benzyl)aminomethyl-3-		
·	thienyl)-benzol *2HCl		
301	2,5-Diamino-1-(4-(2-	1-Naphtol	blau
	chlor-		
	benzyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
302	2,5-Diamino-1-(4-(2-	5-Amino-2-methyl-	rot
	chlor-benzyl)-	phenol	
	aminomethyl-3-thienyl)-		
	benzol *2HCl		
303	2,5-Diamino-1-(4-(2-	Resorcin	blond
	chlor-benzyl)-		
	aminomethyl-3-thienyl)-		
	benzol *2HCl		
311	2,5-Diamino-1-(4-	Resorcin	blond
	(phenyl)aminomethyl-3-		
	thienyl)-benzol *2HCl		
312	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	chlor-phenyl)-	hydroxyethoxy)-benzol	
·	aminomethyl-3-thienyl)-		
	benzol *2HCl		
313	2,5-Diamino-1-(4-(4-	1-Naphtol	blau
	chlor-phenyl)-		
	aminomethyl-3-thienyl)-		
	benzol *2HCl		
314	2,5-Diamino-1-(4-(4-	5-Amino-2-methyl-	rot
	chlor-phenyl)-	phenol	
	aminomethyl-3-thienyl)-		
	benzol *2hcl		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I)		Färbung
315	2,5-Diamino-1-(4-(4-	Resorcin	blond
	chlor-phenyl)-		
	aminomethyl-3-thienyl)-		
	benzol *2HCl		
316	4-{[4-(2,5-Diamino-	1,3-Diamino-4-(2-	blau
	phenyl)-thiophen-2-	hydroxyethoxy)-benzol	
	ylmethyl]-amino}-		
	benzosäure-methyl-ester		
	*2HCI		
317	4-{[4-(2,5-Diamino-	1-Naphtol	blau
•	phenyl)-thiophen-2-		
	ylmethyl]-amino}-		
	benzosäure-methyl-ester		
	*2HCl		
318	4-{[4-(2,5-Diamino-	5-Amino-2-methyl-	rot
	phenyl)-thiophen-2-	phenol	
	ylmethyl]-amino}-		
	benzosäure-methyl-ester		
	*2HCI		
319	4-{[4-(2,5-Diamino-	Resorcin	blond
	phenyl)-thiophen-2-		
	ylmethyl]-amino}-		
	benzosäure-methyl-ester		
	*2HCI		



Beispiele 320 bis 360: Haarfärbemittel

Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

0,000625 mol	Entwicklersubstanz der Formel (I) gemäß Tabelle 3
0,000625 mol	Entwicklersubstanz gemäß Tabelle 3
0,001250 mol	Kupplersubstanz gemäß Tabelle 3
10,0 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,0 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,0 g	Isopropanol
0,3 g	Ascorbinsäure
ad 100,0 g	Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Die resultierenden Färbungen sind in Tabelle 2 zusammengefaßt.



Tabelle 3:

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
	Entwicklersubstanz		
320	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
	benzol*2HCl /	hydroxyethyl)-	
	1,4-Diamino-benzol	amino-anisolsulfat	
321	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-2-	blond
	benzol*2HCl /	methyl-benzol	
	1,4-Diamino-benzol		
322	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	5-((2-Hydroxyethyl)-	dunkelblond -
	benzol*2HCl /	amino)-1,3-benzo-	olivgrün
	1,4-Diamino-benzol	dioxol-hydrochlorid	
323	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	5-Amino-2-methyl-	rotblau
	benzol*2HCl /	phenol	
	1,4-Diaminobenzol		
324	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	3-Amino-phenol	grau
	benzol*2HCl /		
	1,4-Diamino-benzol	-	
325	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	benzol*2HCI /	hydroxyethoxy)-	
	1,4-Diamino-benzol	benzol	
326	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-	blond
	benzol*2HCI/	benzol	
	1,4-Diaminobenzol		



Tabelle 3 (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
	Entwicklersubstanz	-	
327	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
	benzol*2HCl / 1,4-Diamino-	hydroxyethyl)-	
	2-methyl-benzol	amino-anisolsulfat	
328	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-2-	blond
	benzol*2HCI / 1,4-Diamino-	methyl-benzol	
	2-methyl-benzol		
329	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	5-((2-Hydroxy-	dunkelblond -
	benzol*2HCl / 1,4-Diamino-	ethyl)amino)-1,3-	olivgrün
	2-methyl-benzol	benzodioxol*HCl	
330	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	5-Amino-2-methyl-	violett
	benzol*2HCI / 1,4-Diamino-	phenol	
	2-methyl-benzol		
331	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	3-Amino-phenol	grau-rot
	benzol*2HCl / 1,4-Diamino-		
	2-methyl-benzol		
332	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	benzol*2HCl / 1,4-Diamino-	hydroxyethoxy)-	
	2-methyl-benzol	benzol	
333	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-	blond
	benzol*2HCI / 1,4-Diamino-	benzol	
	2-methyl-benzol		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
	Entwicklersubstanz		
334	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
	benzol*2HCl / 4-Di(2-	hydroxyethyl)-	
	hydroxyethyl)amino-anilin-	amino-anisolsulfat	
	sulfat		
335	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-2-	braun
	benzol*2HCl /	methyl-benzol	
	4-Di-(2-hydroxyethyl)amino-		
	anilin-sulfat		
336	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	5-((2-Hydroxy-	dunkelblond -
	benzol*2HCI /	ethyl)amino)-1,3-	olivgrün
	4-Di-(2-hydroxyethyl)amino-	benzodioxol*HCl	
	anilin-sulfat		
337	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	5-Amino-2-methyl-	violett
	benzol*2HCl /	phenol	
	4-Di-(2-hydroxyethyl)amino-		
	anilin-sulfat		
338	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	3-Amino-phenol	grau-blau
	benzol*2HCI/		
	4-Di-(2-hydroxyethyl)amino-		
	anilin-sulfat		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
	Entwicklersubstanz		
339	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	benzol*2HCl /	hydroxyethoxy)-	
·	4-Di-(2-hydroxyethyl)amino-	benzol	
	anilin-sulfat		
340	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-	blond
	benzol*2HCl /	benzol	
	4-Di-(2-hydroxyethyl)amino-		
	anilin-sulfat		
341	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	2-Amino-4-(2'-	violett
	benzol*2HCl /	hydroxyethyl)-	
	4-Amino-phenol	amino-anisolsulfat	
342	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-2-	blond
	benzol*2HCl /	methyl-benzol	
	4-Amino-phenol	-	
343	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	5-((2-Hydroxy-	blond -
	benzol*2HCI/	ethyl)amino)-1,3-	olivgrün
	4-Amino-phenol	benzodioxol*HCl	
344	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	5-Amino-2-methyl-	rot
	benzol*2HCl / 4-Amino-	phenol	
	phenol		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
	Entwicklersubstanz		
345	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	3-Amino-phenol	braun
	benzol*2HCl /		
	4-Amino-phenol		
346	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Diamino-4-(2-	dunkelblau
	benzol*2HCl /	hydroxyethoxy)-	
	4-Amino-phenol	benzol	
347	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-	blond
	benzol*2HCl /	benzol	
·	4-Amino-phenol		
348	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	2-Amino-4-(2'-	dunkelblau
	benzol*2HCI/	hydroxyethyl)-	
	2,4,5,6-Tetraamino-	amino-anisolsulfat	
	pyrimindin-sulfat		
349	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-2-	rot
	benzol*2HCI/	methyl-benzol	
	2,4,5,6-Tetraamino-		
	pyrimindin-sulfat		
350	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	5-((2-Hydroxy-	grau-grün
	benzol*2HCl /	ethyl)amino)-1,3-	
	2,4,5,6-Tetraamino-	benzodioxol*HCl	
	pyrimindin-sulfat		



Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
	Entwicklersubstanz		
351	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	5-Amino-2-methyl-	violett
	benzol*2HCl /	phenol	
	2,4,5,6-Tetraamino-		
	pyrimindin-sulfat		
352	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	3-Amino-phenol	braun
	benzol*2HCl /		
	2,4,5,6-Tetraamino-		
	pyrimindin-sulfat		
353	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-	hellbraun
	benzol*2HCl /	benzol	
	2,4,5,6-Tetraamino-		
	pyrimindin-sulfat		
354	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	2-Amino-4-(2'-	dunkelviolett
	benzol*2HCl /	hydroxyethyl)-	
	4,5-Diamino-1-(2-hydroxy-	amino-anisolsulfat	
	ethyl)-1H-pyrazol-sulfat		
355	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-2-	hellrot
	benzol*2HCl /	methyl-benzol	
	4,5-Diamino-1-(2-hydroxy-		
	ethyl)-1H-pyrazol-sulfat		



Tabelle 3 (Fortsetzung)

Beispiel	Entwicklersubstanz der	Kupplersubstanz	erhaltene
	Formel (I) /		Färbung
	Entwicklersubstanz		
356	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	5-((2-Hydroxy-	braun-rot
	benzol*2HCI/	ethyl)amino)-1,3-	
	4,5-Diamino-1-(2-hydroxy-	benzodioxol*HCl	
	ethyl)-1H-pyrazol-sulfat		
357	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	5-Amino-2-	rot
	benzol*2HCI /	methyl-phenol	
	4,5-Diamino-1-(2-hydroxy-		
	ethyl)-1H-pyrazol-sulfat		·
358	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	3-Amino-phenol	rot
	benzol*2HCl /		
	4,5-Diamino-1-(2-hydroxy-		
	ethyl)-1H-pyrazol-sulfat		
359	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Diamino-4-(2-	violett
	benzol*2HCI/	hydroxyethoxy)-	
	4,5-Diamino-1-(2-hydroxy-	benzol	
	ethyl)-1H-pyrazol-sulfat		
360	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)-	1,3-Dihydroxy-	hellrot
	benzol*2HCI/	benzol	
	4,5-Diamino-1-(2-hydroxy-		
	ethyl)-1H-pyrazol-sulfat		



Beispiel 361:

Haarfärbemittel

Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

0,160 g	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)benzol*2HCl
0,160 g	1,4-Diamino-2-(2-hydroxyethyl)benzol*sulfat
0,137 g	1,3-Dihydroxy-benzol
0,100 g	1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol
0,100 g	2-Amino-5-methyl-phenol
10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol
0,300 g	Ascorbinsäure
ad 100,000 g	Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine blonde Färbung erhalten.



Beispiel 362: Haarfärbemittel

Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

0,320 g	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)benzol*2HCl
0,300 g	5-Amino-2-methylphenol
0,600 g	4-Amino-3-methylphenol
0,600 g	4-Amino-phenol
0,100 g	α-Naphtol
0,200 g	2-Chlor-6-(ethylamino)-4-nitrophenol
10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol
0,300 g	Ascorbinsäure
ad 100,000 g	Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine rote Färbung erhalten.



106

Beispiel 363: Haarfärbemittel

Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

0,320 g	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)benzol+2HCl
0,040 g	5-Amino-2-methylphenol
0,090 g	2-Amino-4-(2'-hydroxyethyl)-amino-anisolsulfat
0,030 g	3-Aminophenol
0,030 g	1,3-Dihydroxy-benzol
0,040 g	1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol
0,100 g	4-Amino-5-methylphenol
0,200 g	2-Amino-3-methylphenol
0,100 g	2-Amino-6-methylphenol-hydrochlorid
0,010 g	4-Chlor-N-(2-hydroxyethyl)-2-nitroanilin
0,020 g	2-Amino-4,6-dinitrophenol
0,100 g	2-Chlor-6-(ethylamino)-4-nitrophenol
10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol
0,300 g	Ascorbinsäure
ad 100,000 g	Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius



wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine braune Färbung erhalten.

Beispiel 364: Haarfärbemittel

Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

0,320 g	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)benzol*2HCl
0,040 g	5-Amino-2-methylphenol
0,050 g	1,3-Diamino-4-(2-hydroxyethoxy)-benzol
0,030 g	3-Aminophenol
0,030 g	1,3-Dihydroxy-benzol
0,040 g	1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol
0,100 g	4-Amino-5-methylphenol
0,200 g	2-Amino-3-methylphenol
0,100 g	2-Amino-6-methylphenol-hydrochlorid
0,010 g	4-Chlor-N-(2-hydroxyethyl)-2-nitroanilin
0,020 g	2-Amino-4,6-dinitrophenol
0,100 g	2-Chlor-6-(ethylamino)-4-nitrophenol
10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol
0,300 g	Ascorbinsäure
ad 100,000 g	Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare



aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine braune Färbung erhalten.

Beispiel 365: Haarfärbemittel

Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

0,220 g	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)benzol*2HCl
0,100 g	1,4-Diamino-2-(2-hydroxyethyl)benzol+sulfat
0,020 g	5-Amino-2-methylphenol
⁻ 0,010 g	1,3-Diamino-4-(2-hydroxyethoxy)-benzol
0,004 g	2-Amino-4-(2'-hydroxyethyl)-amino-anisolsulfat
0,020 g	1,3-Dihydroxy-benzol
0,040 g	1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol
0,008 g	4-Amino-3-methylphenol
10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol
0,300 g	Ascorbinsäure
ad 100,000 g	Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius



wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine braune Färbung erhalten.

Beispiel 366: Haarfärbemittel

Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

0,220 g	2,5-Diamino-1-(3-thienyl)benzol*2HCl
0,100 g	4-Di-(2-hydroxyethyl)amino-anilin-sulfat
0,020 g	5-Amino-2-methylphenol
0,010 g	1,3-Diamino-4-(2-hydroxyethoxy)-benzol
0,015 g	2-Amino-4-(2'-hydroxyethyl)-amino-anisolsulfat
0,020 g	1,3-Dihydroxy-benzol
0,040 g	1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol
0,008 g	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-1H-pyrazol-sulfat
10,000 g	Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
10,000 g	Isopropanol
0,300 g	Ascorbinsäure
ad 100,000 g	Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius



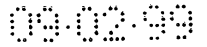
wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine braune Färbung erhalten.

Beispiel 367: Haarfärbemittel

Es werden Haarfärbelösungen der folgenden Zusammensetzung hergestellt:

2,5-Diamino-1-(3-thienyl)benzol*2HCl
5-Amino-2-methylphenol
1,3-Diamino-4-(2-hydroxyethoxy)-benzol
2-Amino-4-(2'-hydroxyethyl)-amino-anisolsulfat
1,3-Dihydroxy-benzol
1,3-Dihydroxy-2-methylbenzol
4-Amino-2-(aminomethyl)phenol-dihydrochlorid
Kaliumoleat (8prozentige wäßrige Lösung)
Ammoniak (22prozentige wäßrige Lösung)
Isopropanol
Ascorbinsäure
Wasser

30 g der vorstehenden Färbelösung werden unmittelbar vor der Anwendung mit 30 g einer 6prozentigen Wasserstoffperoxidlösung vermischt. Anschließend wird das Gemisch auf gebleichte Haare aufgetragen. Nach einer Einwirkungszeit von 30 Minuten bei 40 °Celsius wird das Haar mit Wasser gespült, mit einem handelsüblichen Shampoo gewaschen und getrocknet. Das Haar hat eine braune Färbung erhalten.



Alle Gewichtsangaben stellen, soweit nicht anders angegeben, Gewichtsprozente dar.



112

Schutzansprüche

1. p-Diaminobenzol-Derivate der allgemeinen Formel (I)

worin

X gleich Sauerstoff, Schwefel, Selen oder N-R9 ist;

R1,R2,R3 und R4 unabhängig voneinander Wasserstoff, eine C_1 - C_6 -Alkylgruppe, eine C_1 - C_4 -Hydroxyalkylgruppe, eine C_2 - C_4 Dihydroxyalkylgruppe oder eine C_1 - C_4 -Alkoxy- $(C_1$ - $C_2)$ -alkylgruppe darstellen oder R1und R2 beziehungsweise R3 und R4 einen viergliedrigen bis achtgliedrigen aliphatischen Ring bilden, wobei mindestens 2 der Reste R1 bis R4 Wasserstoff darstellen;

R5 gleich Wasserstoff, einem Halogenatom, einer C_1 - C_4 -Alkylgruppe, einer C_1 - C_4 -Hydroxyalkylgruppe oder einer C_1 - C_4 -Alkoxygruppe ist; R6 gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einem Halogenatom, einer Cyanogruppe, einer C_1 - C_4 -Alkoxygruppe, einer C_1 - C_6 -Alkylgruppe, einer C_1 - C_4 -Alkylthioethergruppe, einer Mercaptogruppe, einer Nitrogruppe, einer Aminogruppe, einer Alkylaminogruppe, einer Dialkylaminogruppe, einer -C(O)H-Gruppe, einer -C(O)CH₃-Gruppe, einer -C(O)CF₃-Gruppe, einer -C(O)CF₃-Gruppe, einer -C(O)CH₃-Gruppe, einer -C(



 $-(CH_2)_0$ - CO_2R11 -Gruppe oder einer $-(CH_2)_0$ -R12-Gruppe mit p=1,2,3 oder 4, einer -C(R13)=NR14-Gruppe oder einer C(R16)H-NR17R18-Gruppe ist; R7 und R8 unabhängig voneinander gleich Wasserstoff, einem Halogenatom, einer Cyanogruppe, einer Hydroxygruppe, einer C1-C4 -Alkoxygruppe, einer C₁-C₆ Alkylgruppe, einer C₁-C₄-Alkylthioethergruppe, einer Mercaptogruppe, einer Nitrogruppe, einer Aminogruppe, einer Alkylamino-gruppe, einer Dialkylaminogruppe, einer -C(O)H-Gruppe, einer -C(O)CH₃-Gruppe, einer -C(O)CF₃-Gruppe, einer -Si(CH₃)₃-Gruppe, einer C₁-C₄-Hydroxyalkylgruppe, einer C₃-C₄-Dihydroxyalkylgruppe, einer -CH=CHR10-Gruppe, einer - $(CH_2)_0$ - CO_2 R11-Gruppe oder einer - $(CH_2)_0$ -R12-Gruppe mit p=1,2,3 oder 4, einer -C(R13)=NR14-Gruppe oder einer C(R16)H-NR17R18-Gruppe sind; R9 gleich Wasserstoff, einer C₁-C₆-Alkylgruppe, einer C₁-C₄-Hydroxyalkylgruppe, einer Phenylgruppe oder einer Acetylgruppe ist; R10 gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einer Nitrogruppe, einer Aminogruppe, einer -CO₂R11-Gruppe oder einer -C(O)CH₃-Gruppe ist; R11, R13 und R16 unabhänging voneinander gleich Wasserstoff oder einer C₁-C₄-Alkylgruppe sind;

R12 gleich einer Aminogruppe oder einer Nitrilgruppe ist;

R14, R17 und R18 unabhängig voneinander gleich Wasserstoff, einer Hydroxygruppe, einer C_1 - C_4 -Alkylgruppe, einer C_1 - C_4 -Hydroxyalkylgruppe, einer C_3 - C_4 -Dihydroxyalkylgruppe oder einem Rest der Formel (II) sind

und

R15 gleich Wasserstoff, einer Aminogruppe oder einer Hydroxygruppe ist, oder deren physiologisch verträgliche, wasserlösliche Salze.



- p-Diaminobenzol-Derivat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in der Formel (I) einer oder mehrere der Reste R5 bis R8 gleich Wasserstoff sind.
- 3. p-Diaminobenzol-Derivat nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß in der Formel (I) die Reste R1, R2, R3 und R4 gleich Wasserstoff sind.
- 4. p-Diaminobenzol-Derivat nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß in der Formel (I) R7 gleich Wasserstoff und R6 gleich Wasserstoff, -C(O)H, -C(O)CH₃, C₁-C₄-Alkyl oder C₁-C₄-Hydroxyalkyl ist.
- 5. p-Diaminobenzol-Derivate nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß in der Formel (I) die Reste R7 und R6 gleich Wasserstoff sind.
- 6. p-Diaminobenzol-Derivat nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß es ausgewählt ist aus 2,5-Diamino-1-(5-chlor-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-acetyl-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(pyrrol-3-yl)benzol; 2,5-Diamino-1-(2-formyl-3-thienyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-formyl-3-thienyl)-benzol; 2,5-Diamino-1-(2-formyl-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(4-formyl-3-furyl)benzol; 2,5-Diamino-1-(5-methyl-3-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(5-methyl-3-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(3-furyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(4-formyl-3-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(2-hydroxyethyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-pyrrolidinomethyl-3-thienyl)-benzol,

- 2,5-Diamino-1-(4-(dimethylaminoethyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(2-methoxy-5-chlor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(3-ethoxypropyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(methoxyethyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(3,4-dimethoxy-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(4-trifluormethyl-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(3-methoxy-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2.5-Diamino-1-(4-(O,N-dimethyl-hydroxylaminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2.5-Diamino-1-(4-(2.4-dimethoxy-5-chlor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(4-phenoxy-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(2-diphenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2.5-Diamino-1-(4-(3.4-dimethoxybenzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(4-methoxyphenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(4-hydroxy-butyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(2-methoxy-3-fluor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(4-(1-phenyl-ethyl)aminomethyl-3-thienyl)benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(2-furyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(2-pyridyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-morpholinomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-4-benzyl-pyperazinomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(3-carboxamid-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(N-methyl-N-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-diethylaminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(pyridin-4yl-methyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(3,5-dimethoxy-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(4-morpholino-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(1-(2-hydroxyethyl))propylaminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-cyclopropylaminomethyl-3-thienyl)-benzol,



- N-(2-{[4-(2,5-Diamino-phenyl)-thiophen-2-ylmethyl]-amino}-ethyl)-acetamid, 2,5-Diamino-1-(4-cyclohexylaminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-propylaminomethyl-3-thienyl)-benzol.
- 2,5-Diamino-1-(4-(o-tolyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(N-methyl-N-cyclohexyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(2,6-dimethyl-morpholino)methyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(3,5-dimethyl-piperidino)methyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(3-(1-hydroxyethyl)phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-
- benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(3,4-dimethyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-
- benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(3-methylmercapto-phenyl)aminomethyl-3-
- thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(4-diphenyl)aminomethyl-3-thienyl)-
- benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(4-isopropyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-
- benzol, 2,5-Diamino-1-(4-pentylaminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(dibutyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-isopropylaminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(N-Cyclopropylmethyl-N-propyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(4-hydroxy)piperidinomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(fluorenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(4-Dimethylamino-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(3,5-dimethyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(4-methoxy-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(indanyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(3-fluor-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(4-methyl-piperazino)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(4-tert-butyl-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(2-chlor-benzyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,
- 2,5-Diamino-1-(4-(napht-1-yl-methyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol,



- 2,5-Diamino-1-(4-(phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 2,5-Diamino-1-(4-(4-chlor-phenyl)aminomethyl-3-thienyl)-benzol, 4-{[4-(2,5-Diamino-phenyl)-thiophen-2-ylmethyl]-amino}-benzosäure-methyl-ester und 2,5-Diamino-1-(3-thienyl)benzol.
- 7. Mittel zum oxidativen Färben von Keratinfasern, auf der Basis einer Entwicklersubstanz-Kupplersubstanz-Kombination, dadurch gekennzeichnet, daß es als Entwicklersubstanz mindestens ein Diaminobenzol-Derivat der Formel (I) nach einem der Ansprüche 1 bis 6 enthält.
- 8. Mittel nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Diaminobenzol-Derivat der Formel (I) in einer Menge von 0,005 bis 20,0 Gewichtsprozent enthält.
- 9. Mittel nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Kupplersubstanz ausgewählt ist aus 2,6-Diamino-pyridin, 2-Amino-4-[(2-hydroxyethyl)amino]-anisol, 2,4-Diamino-1-fluor-5-methyl-benzol, 2,4-Diamino-1-methoxy-5-methyl-benzol, 2,4-Diamino-1-(2-hydroxyethoxy)-5-methyl-benzol, 2,4-Di[(2-hydroxyethyl)amino]-1,5-dimethoxy-benzol, 2,3-Diamino-6-methoxy-pyridin, 3-Amino-6-methoxy-2-(methylamino)-pyridin, 2,6-Diamino-3,5-dimethoxy-pyridin, 3,5-Diamino-2,6-dimethoxy-pyridin, 1,3-Diamino-benzol, 2,4-Diamino-1-(2-hydroxyethoxy)-benzol, 2,4-Diamino-1,5-di(2-hydroxyethoxy)-4-methylamino-benzol, 2,4-Diamino-benzol, 2-Amino-1-(2-hydroxyethoxy)-4-methylamino-benzol, 2,4-Diaminophenoxy-essigsäure, 3-[Di(2-hydroxyethyl)amino]-anilin, 4-Amino-2-di[(2-hydroxyethyl)amino]-1-ethoxy-benzol, 5-Methyl-2-(1-methylethyl)-phenol, 3-[(2-Hydroxyethyl)amino]-anilin, 3-[(2-Aminoethyl)amino]-anilin, 1,3-



Di(2,4-diaminophenoxy)-propan, Di(2,4-diaminophenoxy)-methan, 1,3-Diamino-2,4-dimethoxy-benzol, 2,6-Bis(2-hydroxyethyl)amino-toluol, 4-Hydroxyindol, 3-Dimethylamino-phenol, 3-Diethylamino-phenol, 5-Amino-2-methyl-phenol, 5-Amino-4-fluor-2-methyl-phenol, 5-Amino-4-methoxy-2methyl-phenol, 5-Amino-4-ethoxy-2-methyl-phenol, 3-Amino-2,4-dichlorphenol, 5-Amino-2,4-dichlor-phenol, 3-Amino-2-methyl-phenol, 3-Amino-2chlor-6-methyl-phenol, 3-Amino-phenol, 2-[(3-Hydroxyphenyl)amino]acetamid, 5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-2-methyl-phenol, 3-[(2-Hydroxyethyl)amino]-phenol, 3-[(2-Methoxyethyl)amino]-phenol, 5-Amino-2-ethyl-phenol, 2-(4-Amino-2-hydroxyphenoxy)-ethanol, 5-[(3-Hydroxypropyl)amino]-2-methyl-phenol, 3-[(2,3-Dihydroxypropyl)amino]-2methyl-phenol, 3-[(2-Hydroxyethyl)amino]-2-methyl-phenol, 2-Amino-3hydroxy-pyridin, 5-Amino-4-chlor-2-methyl-phenol, 1-Naphthol, 1,5-Dihydroxy-naphthalin, 1,7-Dihydroxy-naphthalin, 2,3-Dihydroxynaphthalin, 2,7-Dihydroxy-naphthalin, 2-Methyl-1-naphthol-acetat, 1,3-Dihydroxy-benzol, 1-Chlor-2,4-dihydroxy-benzol, 2-Chlor-1,3-dihydroxybenzol, 1,2-Dichlor-3,5-dihydroxy-4-methyl-benzol, 1,5-Dichlor-2,4dihydroxy-benzol, 1,3-Dihydroxy-2-methyl-benzol, 3,4-Methylendioxyphenol, 3,4-Methylendioxy-anilin, 5-[(2-Hydroxyethyl)amino]-1,3benzodioxol, 6-Brom-1-hydroxy-3,4-methylendioxy-benzol, 3,4-Diaminobenzoesäure, 3,4-Dihydro-6-hydroxy-1,4(2H)-benzoxazin, 6-Amino-3,4dihydro-1,4(2H)-benzoxazin, 3-Methyl-1-phenyl-5-pyrazolon, 5,6-Dihydroxy-indol, 5,6-Dihydroxy-indolin, 5-Hydroxy-indol, 6-Hydroxy-indol, 7-Hydroxy-indol und 2.3-Indolindion.

10. Mittel einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß es außer dem 1,4-Diaminobenzol-Derivat der Formel (I) zusätzlich mindestens eine weitere Entwicklersubstanz, welche ausgewählt ist aus

1,4-Diaminobenzol, 2,5-Diaminotoluol, 2,5-Diaminophenylethylalkohol, 4-

Aminophenol und seinen Derivaten, 4,5-Diaminopyrazolderivaten und

Tetraaminopyrimidinen, enthält.



- 11. Mittel nach einem der Ansprüche 7 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Entwicklersubstanzen und Kupplersubstanzen, bezogen auf die Gesamtmenge des Oxidationsfärbemittel jeweils in einer
- 12. Mittel nach einem der Ansprüche 7 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß es zusätzlich mindestens einen direktziehenden Farbstoff enthält.

Gesamtmenge von 0,005 bis 20 Gewichtsprozent enthalten sind.,

- 13. Mittel nach einem der Ansprüche 7 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß es einen pH-Wert von 6,8 bis 11,5 aufweist.
- 14. Mittel nach einem der Ansprüche 7 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß es in Form einer wäßrigen oder wäßrigalkoholischen Lösung, einer Creme, eines Gels oder einer Emulsion vorliegt.
- 15. Mittel nach einem der Ansprüche 7 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß es ein Haarfärbemittel ist.